

## Seznam modelov novih osebnih avtomobilov s podatki o varčnosti porabe goriva, emisijah CO2 in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, december 2021

## WLTP vozni cikel

Več informacij: [CO2, onesnaževala zraka in avtomobili](#)

## Vrsta goriva legenda:

bencin  
 dizel  
 utekočinjen naftni plin (avtoplin) = UNP  
 stisnjen zemeljski plin = SZP  
 bencin/utekočinjen naftni plin = bencin/UNP  
 bencin/stisnjen zemeljski plin = bencin/SZP  
 bencin/električna energija = bencin/EE  
 dizel/električna energija = dizel/EE  
 električna energija = EE  
 bencin/etanol

## Opombe:

\* za vse pogonske sisteme, razen povsem električnih (za porabo goriva in emisije CO2 sta obvezna podatka v stolpcih "kombinirana", ostali podatki za porabo goriva in emisije CO2 so neobvezni)  
 \*\* za povsem električna vozila in hibridna električna vozila z zunanjim polnjenjem  
 \*\*\* v primeru hibridnega električnega vozila z zunanjim polnjenjem so podatki za EAER (Equivalent all-electric range)

Znamka motornega vozila kategorije M1	Vrsta goriva	Model	Motor			Poraba goriva*						Emisije toplogrednih plinov*						Emisijska stopnja vozila	Emisije onesnaževal zunanjega zraka*						Poraba električne energije in doseg**						
			Prostornina*	Moč	Prečna moč / menjajnik (M - mehaniki, A - avtomatski)	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana		Dušikovi oksidi (NOx)	Trdni delci	Število delcev	Ogjikov monoksid (CO)	Skupni ogjikovodniki (THC)	Skupni ogjikovodniki in dušikovi oksidi (THC+NOx)	Nemetanski ogjikovodniki (NMHC)	Poraba električne energije***	Električni doseg***	Električni doseg za mestno vožnjo***			
			cm <sup>3</sup>	kW	M/A	l/100 km ali m <sup>3</sup> /100 km ali kg/100 km						g/km							g/km	g/km	x 10 <sup>11</sup>	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km	km			
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 145 595 (312AXY1A18C) [SI21 ]	1368	107	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	151,0	-	Euro 6	0,0273	-	-	0,7596	0,0520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 165 Turismo (312AXZ1A20J) [SI21 ]	1368	121	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	153,0	-	Euro 6	0,0200	-	-	0,7905	0,0544	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 165 Yamaha Monster (312AXZ1A20M) [SI21 ]	1368	121	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	153,0	-	Euro 6	0,0200	-	-	0,7905	0,0544	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 145 595 (312AXY1A18E) [SI21 ]	1368	107	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0200	-	-	0,8286	0,0385	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 180 Competizione (312AXF1107KT) [SI21 ]	1368	132	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0163	-	-	0,4208	0,0224	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 180 Esseesse (312AXF1107KT) [SI21 ]	1368	132	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0163	-	-	0,4208	0,0224	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 180 Competizione (312AXF1A16KK) [SI21 ]	1368	132	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0175	-	-	0,5606	0,0347	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 180 Competizione (312AXF1A16KK) [SI21 ]	1368	132	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	156,1	-	Euro 6	0,0175	-	-	0,5606	0,0347	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595 1.4 T-Jet 16v 145 595 (312AXY1A18E) [SI21 ]	1368	107	M	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	160,9	-	Euro 6	0,0200	-	-	0,8286	0,0385	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABARTH	bencin	595C 1.4 T-Jet 16v 595 (312AXD1A05N) [SI21 ]	1368	99	M	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	169,0	-	Euro 6	0,0273	-	-	0,7596	0,0520	-	-	-	-	-	-	-	-	

ABARTH	bencin	595C 1.4 T-Jet 16v 165 Turismo (312AYB1A23F) [SI21 ]	1368	120	M	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	171,0	-	Euro 6	0,0190	-	-	0,7813	0,0319	-	-	-	-	-	-
ABARTH	bencin	595C 1.4 T-Jet 16v 180 Competizione (312AXZ1A20KE) [SI21 ]	1368	132	M	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	171,0	-	Euro 6	0,0160	-	-	0,6003	0,0331	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Giulia 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Sprint (952ABA25CDGD) [SI21 ]	1995	148	A	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	167,0	-	Euro 6	0,0227	-	0,2413	0,0448	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Giulia 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Super (952ABA25CDGD) [SI21 ]	1995	148	A	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	167,0	-	Euro 6	0,0227	-	0,2413	0,0448	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Giulia 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Ti (952ABA25CDGD) [SI21 ]	1995	148	A	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	167,0	-	Euro 6	0,0227	-	0,2413	0,0448	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Giulia 2.0 Turbo 280 AT8 Q4 Veloce (952ACA4NDAA15B) [SI21 ]	1995	206	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	175,0	-	Euro 6	0,0270	-	0,6125	0,0466	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Giulia 2.0 Turbo 280 AT8 Q4 Veloce (952ACA45CDG) [SI21 ]	1995	206	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6	0,0241	-	0,2375	0,0269	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Q4 Super (949AFX2A5BAG) [SI21N ]	1995	148	A	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6	0,0349	-	0,5343	0,0571	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Q4 Super (949AFX2ANFAA1B) [SI21 ]	1995	148	A	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6	0,0369	-	0,7523	0,0584	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Q4 Super (949AFX2ANFAA1B) [SI21N ]	1995	148	A	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6	0,0369	-	0,7523	0,0584	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 200 AT8 Q4 Ti (949AFX2A5BAG) [SI21N ]	1995	148	A	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6	0,0349	-	0,5343	0,0571	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 280 AT8 Q4 Veloce (949AXA2A5CBDG) [SI21N ]	1995	206	A	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	194,0	-	Euro 6	0,0324	-	0,3093	0,0373	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 280 AT8 Q4 Veloce (949AXA2ANDAA1B) [SI21N ]	1995	206	A	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	196,0	-	Euro 6	0,0324	-	0,3093	0,0373	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 280 AT8 Q4 Veloce (949AXA2ANDAA1B) [SI21 ]	1995	206	A	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6	0,0400	-	0,9423	0,0550	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 280 AT8 Q4 Veloce (949AXA2ANDAA1B) [SI21N ]	1995	206	A	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6	0,0400	-	0,9423	0,0550	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.0 Turbo 16v 280 AT8 Q4 Veloce (949AXA2ANDAA1B) [SI21P ]	1995	206	A	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6	0,0400	-	0,9423	0,0550	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	bencin	Giulia 2.9 V6 Bi-Turbo 510 Quadrifoglio (952ATA25DG) [SI21 ]	2891	383	A	-	-	-	-	10,7	-	-	-	-	-	229,0	-	Euro 6	0,0360	-	0,2788	0,0236	-	-	-	-	-	-	-

ALFA ROMEO	bencin	Stelvio 2.9 V6 Bi-Turbo Q4 Quadrifoglio (949AXH2A5DG) [SI21N ]	2891	375	A	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	267,0	-	Euro 6	0,0304	-	0,4025	0,0510	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 160 AT8 Sprint (952ARA25ADGD) [SI21 ]	2143	118	A	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0408	0,0002	0,0483	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 160 AT8 Super (952ARA25ADG) [SI21 ]	2143	118	A	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0408	0,0002	0,0483	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 190 AT8 Sprint (952APA25CDGD) [SI21 ]	2143	140	A	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0408	0,0002	0,0483	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 190 AT8 Super (952APA25CDGD) [SI21 ]	2143	140	A	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0408	0,0002	0,0483	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 190 AT8 Ti (952APA25CDGD) [SI21 ]	2143	140	A	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0408	0,0002	0,0483	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 210 AT8 Q4 Veloce (952AMA45CDG) [SI21 ]	2143	155	A	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	144,0	-	Euro 6	0,0542	0,0010	0,0465	-	0,0595	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Giulia 2.2 Multijet 210 AT8 Q4 Veloce (952AU4NAAA15B) [SI21 ]	2143	154	A	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	145,0	-	Euro 6	0,0409	0,0003	0,0205	-	0,0427	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Super (949AXM2A5BG) [SI21N ]	2143	140	A	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	148,0	-	Euro 6	0,0372	0,0005	0,0680	-	0,0430	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Ti (949AXM2A5BG) [SI21N ]	2143	140	A	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	148,0	-	Euro 6	0,0372	0,0005	0,0680	-	0,0430	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Super (949AXU2ANBAA2B) [SI21N ]	2143	140	A	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Ti (949AXU2ANBAA2B) [SI21N ]	2143	140	A	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 210 AT8 Q4 Veloce (949AXL2A5CDG) [SI21N ]	2143	154	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	161,0	-	Euro 6	0,0480	0,0004	0,0815	-	0,0522	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Ti (949AXU2ANBAA2B) [SI21 ]	2143	140	A	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	163,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Ti (949AXU2ANBAA2B) [SI21N ]	2143	140	A	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	163,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 190 AT8 Q4 Ti (949AXU2ANBAA2B) [SI21P ]	2143	140	A	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	163,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 210 AT8 Q4 Veloce (949AXT2ANAAA2B) [SI21 ]	2143	154	A	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	165,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 210 AT8 Q4 Veloce (949AXT2ANAAA2B) [SI21N ]	2143	154	A	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	165,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-
ALFA ROMEO	dizel	Stelvio 2.2 Diesel 16v 210 AT8 Q4 Veloce (949AXT2ANAAA2B) [SI21P ]	2143	154	A	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	165,0	-	Euro 6	0,0444	0,0007	0,0404	-	0,0483	-	-	-	-	-	-









Audi	bencin	A4 limuzina 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	171,0	-	Euro 6 AP	0,0143	0,0002	0,0000	0,1833	0,0225	-	0,0211	-	-	-
Audi	bencin	A5 Sportback 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	171,0	-	Euro 6 AP	0,0143	0,0002	0,0000	0,1833	0,0225	-	0,0211	-	-	-
Audi	bencin	A6 limuzina 45 TFSI quattro	1984	195	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	171,0	-	Euro 6 AP	0,0108	0,0002	0,0001	0,1973	0,0239	-	0,0217	-	-	-
Audi	bencin	A6 limuzina 45 TFSI quattro Design	1984	195	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6 AP	0,0108	0,0002	0,0001	0,1973	0,0239	-	0,0217	-	-	-
Audi	bencin	A6 limuzina 45 TFSI quattro Sport	1984	195	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6 AP	0,0108	0,0002	0,0001	0,1973	0,0239	-	0,0217	-	-	-
Audi	bencin	Q3 40 TFSI quattro	1984	140	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1781	0,0192	-	0,0169	-	-	-
Audi	bencin	Q3 40 TFSI quattro Advanced	1984	140	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1781	0,0192	-	0,0169	-	-	-
Audi	bencin	TT Coupé 45 TFSI quattro	1984	180	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6 AP	0,0168	0,0002	0,0001	0,1425	0,0164	-	0,0135	-	-	-
Audi	bencin	A7 Sportback 45 TFSI quattro	1984	195	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	173,0	-	Euro 6 AP	0,0124	0,0001	0,0001	0,2223	0,0264	-	0,0240	-	-	-
Audi	bencin	Q3 40 TFSI quattro S line	1984	140	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	173,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1781	0,0192	-	0,0169	-	-	-
Audi	bencin	Q3 SB 40 TFSI quattro	1984	140	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	173,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1781	0,0192	-	0,0169	-	-	-
Audi	bencin	Q3 SB 40 TFSI quattro S line	1984	140	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	173,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1781	0,0192	-	0,0169	-	-	-
Audi	bencin	A4 allroad 45 TFSI quattro	1984	195	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	174,0	-	Euro 6 AP	0,0143	0,0002	0,0000	0,1833	0,0225	-	0,0211	-	-	-
Audi	bencin	A4 Avant 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	174,0	-	Euro 6 AP	0,0143	0,0002	0,0000	0,1833	0,0225	-	0,0211	-	-	-
Audi	bencin	A6 Avant 45 TFSI quattro	1984	195	A	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	176,0	-	Euro 6 AP	0,0108	0,0002	0,0001	0,1973	0,0239	-	0,0217	-	-	-
Audi	bencin	A6 Avant 45 TFSI quattro Design	1984	195	A	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	177,0	-	Euro 6 AP	0,0108	0,0002	0,0001	0,1973	0,0239	-	0,0217	-	-	-
Audi	bencin	A6 Avant 45 TFSI quattro Sport	1984	195	A	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	177,0	-	Euro 6 AP	0,0108	0,0002	0,0001	0,1973	0,0239	-	0,0217	-	-	-
Audi	bencin	S3 limuzina quattro	1984	228	A	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	177,0	-	Euro 6 AP	0,0130	0,0001	0,0001	0,2724	0,0271	-	0,0231	-	-	-
Audi	bencin	A7 Sportback 55 TFSI quattro	2995	250	A	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	182,0	-	Euro 6 DG	0,0135	0,0003	0,0001	0,3178	0,0218	-	0,0184	-	-	-
Audi	bencin	S3 Sportback quattro	1984	228	A	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	183,0	-	Euro 6 AP	0,0130	0,0001	0,0001	0,2724	0,0271	-	0,0231	-	-	-
Audi	bencin	A6 limuzina 55 TFSI quattro	2995	250	A	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	183,0	-	Euro 6 AG	0,0204	0,0002	0,0011	0,3464	0,0194	-	0,0168	-	-	-
Audi	bencin	A6 limuzina 55 TFSI quattro Design	2995	250	A	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	184,0	-	Euro 6 AG	0,0204	0,0002	0,0011	0,3464	0,0194	-	0,0168	-	-	-
Audi	bencin	A6 limuzina 55 TFSI quattro Sport	2995	250	A	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	184,0	-	Euro 6 AG	0,0204	0,0002	0,0011	0,3464	0,0194	-	0,0168	-	-	-
Audi	bencin	Q3 45 TFSI quattro	1984	180	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	185,0	-	Euro 6 AP	0,0099	0,0001	0,0001	0,2951	0,0181	-	0,0153	-	-	-
Audi	bencin	Q3 45 TFSI quattro Advanced	1984	180	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	185,0	-	Euro 6 AP	0,0099	0,0001	0,0001	0,2951	0,0181	-	0,0153	-	-	-
Audi	bencin	Q3 45 TFSI quattro S line	1984	180	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	186,0	-	Euro 6 AP	0,0099	0,0001	0,0001	0,2951	0,0181	-	0,0153	-	-	-
Audi	bencin	Q3 SB 45 TFSI quattro	1984	180	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	186,0	-	Euro 6 AP	0,0103	0,0002	0,0002	0,3307	0,0181	-	0,0153	-	-	-
Audi	bencin	Q3 SB 45 TFSI quattro S line	1984	180	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	187,0	-	Euro 6 AP	0,0103	0,0002	0,0002	0,3307	0,0181	-	0,0153	-	-	-
Audi	bencin	SQ2 TFSI quattro	1984	221	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	188,0	-	Euro 6 AP	0,0140	0,0002	0,0001	0,3421	0,0318	-	0,0255	-	-	-
Audi	bencin	A6 Avant 55 TFSI quattro	2995	250	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	189,0	-	Euro 6 DG	0,0135	0,0003	0,0001	0,3178	0,0218	-	0,0184	-	-	-
Audi	bencin	A6 Avant 55 TFSI quattro Sport	2995	250	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	189,0	-	Euro 6 DG	0,0135	0,0003	0,0001	0,3178	0,0218	-	0,0184	-	-	-
Audi	bencin	A6 Avant 55 TFSI quattro Design	2995	250	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	190,0	-	Euro 6 DG	0,0135	0,0003	0,0001	0,3178	0,0218	-	0,0184	-	-	-
Audi	bencin	Q5 45 TFSI quattro Advanced	1984	195	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	190,0	-	Euro 6 AP	0,0114	0,0001	0,0000	0,2233	0,0242	-	0,0224	-	-	-
Audi	bencin	Q5 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6 AP	0,0114	0,0001	0,0000	0,2233	0,0242	-	0,0224	-	-	-
Audi	bencin	Q5 SB 45 TFSI quattro Advanced	1984	195	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6 AP	0,0121	0,0001	0,0000	0,2546	0,0250	-	0,0227	-	-	-
Audi	bencin	Q5 SB 45 TFSI quattro S line	1984	195	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6 AP	0,0121	0,0001	0,0000	0,2546	0,0250	-	0,0227	-	-	-
Audi	bencin	A6 allroad 55 TFSI quattro	2995	250	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	192,0	-	Euro 6 DG	0,0173	0,0002	0,0002	0,3678	0,0188	-	0,0155	-	-	-
Audi	bencin	Q5 45 TFSI quattro RS3 Limuzina quattro	1984	195	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	192,0	-	Euro 6 AP	0,0114	0,0001	0,0000	0,2233	0,0242	-	0,0224	-	-	-
Audi	bencin	TT RS Coupé	2480	294	A	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	202,0	-	Euro 6 DG	0,0246	0,0003	0,0004	0,7675	0,0188	-	0,0137	-	-	-
Audi	bencin	A8 55 TFSI quattro	2480	294	A	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	202,0	-	Euro 6 AP	0,0245	0,0002	0,0002	0,2540	0,0164	-	0,0136	-	-	-
Audi	bencin	A8 55 TFSI quattro RS3 Sportback quattro	2995	250	A	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	205,0	-	Euro 6 AP	0,0210	0,0002	0,0003	0,4529	0,0329	-	0,0292	-	-	-
Audi	bencin	A8 L 55 TFSI quattro	2480	294	A	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	205,0	-	Euro 6 DG	0,0246	0,0003	0,0004	0,7675	0,0188	-	0,0137	-	-	-
Audi	bencin	RS 5 Sportback 2.9 TFSI quattro	2995	250	A	-	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	206,0	-	Euro 6 AP	0,0210	0,0002	0,0003	0,4529	0,0329	-	0,0292	-	-	-
Audi	bencin	RS Q3 2.5 TFSI quattro	2894	331	A	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	217,0	-	Euro 6 DG	0,0147	0,0004	0,0001	0,2495	0,0237	-	0,0211	-	-	-
Audi	bencin	RS Q3 Sportback 2.5 TFSI quattro	2480	294	A	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	217,0	-	Euro 6 DG	0,0216	0,0003	0,0002	0,4934	0,0205	-	0,0178	-	-	-
Audi	bencin	RS Q3 Sportback 2.5 TFSI quattro	2480	294	A	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	218,0	-	Euro 6 DG	0,0216	0,0003	0,0002	0,4934	0,0205	-	0,0178	-	-	-





Audi	dizel	A5 Sportback 35 TDI S line	1968	120	A	4,9	128,0	Euro 6 DG	0,0538	0,0003	0,0000	0,0334	-	0,0603	-	-	-	-
Audi	dizel	Q2 35 TDI S line	1968	110	A	4,9	128,0	Euro 6 AP	0,0266	0,0001	0,0000	0,0357	-	0,0370	-	-	-	-
		A4 Avant 35 TDI S line																
Audi	dizel	A5 Sportback 40 TDI	1968	120	A	4,9	129,0	Euro 6 DG	0,0538	0,0003	0,0000	0,0334	-	0,0603	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI	1968	150	A	5,0	132,0	Euro 6 AP	0,0233	0,0006	0,0002	0,0552	-	0,0359	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI Advanced	1968	110	M	5,0	132,0	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI Advanced	1968	110	M	5,0	132,0	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 40 TDI Advanced	1968	150	A	5,1	133,0	Euro 6 AP	0,0222	0,0004	0,0004	0,0562	-	0,0345	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI S line	1968	110	M	5,1	133,0	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 35 TDI	1968	110	M	5,1	133,0	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 35 TDI S line	1968	110	M	5,1	133,0	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 40 TDI	1968	150	A	5,1	134,0	Euro 6 AP	0,0222	0,0004	0,0004	0,0562	-	0,0345	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 40 TDI quattro	1968	150	A	5,1	134,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 40 TDI S line	1968	150	A	5,1	135,0	Euro 6 AP	0,0222	0,0004	0,0004	0,0562	-	0,0345	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5,1	135,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 40 TDI quattro	1968	150	A	5,1	135,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 40 TDI Advanced	1968	150	A	5,2	135,0	Euro 6 AP	0,0233	0,0006	0,0002	0,0552	-	0,0359	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5,2	136,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 40 TDI S line	1968	150	A	5,2	136,0	Euro 6 AP	0,0233	0,0006	0,0002	0,0552	-	0,0359	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 40 TDI Advanced	1968	150	A	5,2	137,0	Euro 6 AP	0,0222	0,0004	0,0004	0,0562	-	0,0345	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5,2	137,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5,2	137,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 40 TDI	1968	150	A	5,2	138,0	Euro 6 AP	0,0222	0,0004	0,0004	0,0562	-	0,0345	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 40 TDI S line	1968	150	A	5,3	138,0	Euro 6 AP	0,0222	0,0004	0,0004	0,0562	-	0,0345	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	5,3	138,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A7 Sportback 40 TDI	1968	150	A	5,3	138,0	Euro 6 DG	0,0433	0,0007	0,0008	0,0399	-	0,0530	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 40 TDI quattro	1968	150	A	5,3	139,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 40 TDI quattro S line	1968	150	A	5,3	139,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	Q2 35 TDI quattro	1968	110	A	5,3	139,0	Euro 6 DG	0,0333	0,0002	0,0000	0,0317	-	0,0400	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 35 TDI	1968	120	A	5,3	140,0	Euro 6 DG	0,0459	0,0004	0,0000	0,0424	-	0,0524	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 40 TDI	1968	150	A	5,3	140,0	Euro 6 DG	0,0410	0,0007	0,0008	0,0359	-	0,0499	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 40 TDI Design	1968	150	A	5,3	140,0	Euro 6 DG	0,0410	0,0007	0,0008	0,0359	-	0,0499	-	-	-	-
Audi	dizel	Q2 35 TDI quattro Advanced	1968	110	A	5,3	140,0	Euro 6 DG	0,0333	0,0002	0,0000	0,0317	-	0,0400	-	-	-	-
Audi	dizel	Q2 35 TDI quattro S line	1968	110	A	5,3	140,0	Euro 6 DG	0,0333	0,0002	0,0000	0,0317	-	0,0400	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 35 TDI Design	1968	120	A	5,4	140,0	Euro 6 DG	0,0459	0,0004	0,0000	0,0424	-	0,0524	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI	1968	110	A	5,4	140,0	Euro 6 DG	0,0370	0,0004	0,0000	0,0275	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 35 TDI Sport	1968	120	A	5,4	141,0	Euro 6 DG	0,0459	0,0004	0,0000	0,0424	-	0,0524	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 40 TDI Sport	1968	150	A	5,4	141,0	Euro 6 DG	0,0410	0,0007	0,0008	0,0359	-	0,0499	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI Advanced	1968	110	A	5,4	141,0	Euro 6 DG	0,0370	0,0004	0,0000	0,0275	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI S line	1968	110	A	5,4	142,0	Euro 6 DG	0,0370	0,0004	0,0000	0,0275	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 35 TDI	1968	110	A	5,4	142,0	Euro 6 DG	0,0370	0,0004	0,0000	0,0275	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 35 TDI S line	1968	110	A	5,4	142,0	Euro 6 DG	0,0370	0,0004	0,0000	0,0275	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	A3 limuzina 40 TDI quattro S line	1968	147	A	5,5	144,0	Euro 6 AP	0,0327	0,0005	0,0001	0,0234	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	A3 limuzina 40 TDI quattro Advanced	1968	147	A	5,5	145,0	Euro 6 AP	0,0327	0,0005	0,0001	0,0234	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 40 TDI quattro	1968	150	A	5,5	145,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 40 TDI Design quattro	1968	150	A	5,6	145,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 35 TDI	1968	120	A	5,6	145,0	Euro 6 DG	0,0459	0,0004	0,0000	0,0424	-	0,0524	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI	1968	150	A	5,6	145,0	Euro 6 DG	0,0433	0,0007	0,0008	0,0399	-	0,0530	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 allroad 40 TDI quattro	1968	150	A	5,6	146,0	Euro 6 AP	0,0235	0,0006	0,0001	0,0539	-	0,0355	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 40 TDI Sport quattro	1968	150	A	5,6	146,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 35 TDI Design	1968	120	A	5,6	146,0	Euro 6 DG	0,0459	0,0004	0,0000	0,0424	-	0,0524	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 35 TDI Sport	1968	120	A	5,6	146,0	Euro 6 DG	0,0459	0,0004	0,0000	0,0424	-	0,0524	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI Design	1968	120	A	5,6	146,0	Euro 6 DG	0,0433	0,0007	0,0008	0,0399	-	0,0530	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI Design	1968	150	A	5,6	146,0	Euro 6 DG	0,0433	0,0007	0,0008	0,0399	-	0,0530	-	-	-	-

Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI Sport	1968	150	A	5,6	146,0	Euro 6 DG	0,0433	0,0007	0,0008	0,0399	-	0,0530	-	-	-	-
Audi	dizel	A3 Sportback 40 TDI quattro S line	1968	147	A	5,6	147,0	Euro 6 AP	0,0327	0,0005	0,0001	0,0234	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	A7 Sportback 40 TDI quattro	1968	150	A	5,6	147,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 35 TDI	1968	120	A	5,6	147,0	Euro 6 AP	0,0257	0,0006	0,0002	0,0166	-	0,0335	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 35 TDI Advanced	1968	120	A	5,6	147,0	Euro 6 AP	0,0257	0,0006	0,0002	0,0166	-	0,0335	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 35 TDI S line	1968	120	A	5,6	147,0	Euro 6 AP	0,0257	0,0006	0,0002	0,0166	-	0,0335	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 SB 35 TDI Advanced	1968	120	A	5,6	148,0	Euro 6 AP	0,0278	0,0006	0,0003	0,0148	-	0,0363	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 SB 35 TDI S line	1968	120	A	5,6	148,0	Euro 6 AP	0,0278	0,0006	0,0003	0,0148	-	0,0363	-	-	-	-
Audi	dizel	A3 Sportback 40 TDI quattro Advanced	1968	147	A	5,7	148,0	Euro 6 AP	0,0327	0,0005	0,0001	0,0234	-	0,0429	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI quattro	1968	150	A	5,7	149,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI Design quattro	1968	150	A	5,7	150,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 40 TDI Sport quattro	1968	150	A	5,7	150,0	Euro 6 DG	0,0397	0,0005	0,0007	0,0422	-	0,0503	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 allroad 40 TDI quattro	1968	150	A	5,8	153,0	Euro 6 AP	0,0233	0,0007	0,0003	0,0537	-	0,0361	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI quattro	1968	110	A	5,8	153,0	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0427	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI quattro Advanced	1968	110	A	5,9	153,0	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0427	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 35 TDI quattro S line	1968	110	A	5,9	154,0	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0427	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 35 TDI quattro	1968	110	A	5,9	154,0	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0427	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 35 TDI quattro S line	1968	110	A	5,9	154,0	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0427	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 40 TDI quattro	1968	147	A	6,1	160,0	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0452	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 40 TDI quattro Advanced	1968	147	A	6,1	160,0	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0452	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 40 TDI quattro S line	1968	147	A	6,2	161,0	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0452	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 40 TDI quattro	1968	147	A	6,2	162,0	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0452	-	-	-	-
Audi	dizel	Q3 SB 40 TDI quattro S line	1968	147	A	6,2	162,0	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0452	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	6,3	164,0	Euro 6 AP	0,0226	0,0004	0,0001	0,0557	-	0,0353	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 40 TDI quattro S line	1968	150	A	6,3	164,0	Euro 6 AP	0,0226	0,0004	0,0001	0,0557	-	0,0353	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 40 TDI quattro	1968	150	A	6,3	165,0	Euro 6 AP	0,0226	0,0004	0,0001	0,0557	-	0,0353	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 SB 40 TDI quattro Advanced	1968	150	A	6,3	165,0	Euro 6 AP	0,0226	0,0004	0,0001	0,0557	-	0,0353	-	-	-	-
Audi	dizel	Q5 SB 40 TDI quattro S line	1968	150	A	6,3	165,0	Euro 6 AP	0,0226	0,0004	0,0001	0,0557	-	0,0353	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 45 TDI quattro	2967	180	A	6,4	166,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 45 TDI quattro Design	2967	180	A	6,4	167,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 45 TDI quattro Sport	2967	180	A	6,4	167,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A7 Sportback 45 TDI quattro	2967	180	A	6,4	168,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 45 TDI quattro	2967	180	A	6,5	172,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 45 TDI quattro Design	2967	180	A	6,6	172,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 Avant 45 TDI quattro Sport	2967	180	A	6,6	172,0	Euro 6 AP	0,0179	0,0006	0,0001	0,1126	-	0,0552	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 50 TDI quattro	2967	210	A	6,6	173,0	Euro 6 AP	0,0172	0,0003	0,0000	0,0972	-	0,0523	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 allroad 45 TDI quattro	2967	180	A	6,7	174,0	Euro 6 AP	0,0194	0,0004	0,0001	0,0952	-	0,0659	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	6,7	175,0	Euro 6 AP	0,0172	0,0003	0,0000	0,0972	-	0,0523	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 limuzina 50 TDI quattro	2967	210	A	6,7	176,0	Euro 6 AP	0,0172	0,0003	0,0000	0,0972	-	0,0523	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 50 TDI quattro	2967	210	A	6,7	177,0	Euro 6 AP	0,0195	0,0005	0,0000	0,1603	-	0,0633	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 50 TDI quattro Design	2967	210	A	6,8	177,0	Euro 6 AP	0,0195	0,0005	0,0000	0,1603	-	0,0633	-	-	-	-
Audi	dizel	A6 limuzina 50 TDI quattro Sport	2967	210	A	6,8	177,0	Euro 6 AP	0,0195	0,0005	0,0000	0,1603	-	0,0633	-	-	-	-
Audi	dizel	A7 Sportback 50 TDI quattro	2967	210	A	6,8	178,0	Euro 6 AP	0,0195	0,0005	0,0000	0,1603	-	0,0633	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 50 TDI quattro Advanced	2967	210	A	6,9	180,0	Euro 6 AP	0,0172	0,0003	0,0000	0,0972	-	0,0523	-	-	-	-
Audi	dizel	A4 Avant 50 TDI quattro	2967	210	A	6,9	181,0	Euro 6 AP	0,0172	0,0003	0,0000	0,0972	-	0,0523	-	-	-	-
Audi	dizel	A5 Sportback 50 TDI quattro advanced	2967	210	A	6,9	181,0	Euro 6 AP	0,0172	0,0003	0,0000	0,0972	-	0,0523	-	-	-	-







FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Connect (312AYD1BE25AGM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Connect (312AYD1BE25AGM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Connect (312AYD1BE25AGM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25ACM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25ACM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25ACM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25ACM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	106,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25AKM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25AKM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25AKM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25AKM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25ALM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25ALM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25ALM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25ALM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	107,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18AQM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	109,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18AQM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	109,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18AQM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	109,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18AQM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	109,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18AUM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	112,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18AUM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	112,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-

FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18AUM) [SI21L ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	112,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18AUM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	112,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18AUM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	112,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Cult (312AYD1BE25FM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	113,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevit (312AYD1BE25KM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	113,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevit (312AYD1BE25KM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	113,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevit (312AYD1BE25KM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevit (312AYD1BE25KM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25UM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25UM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25UM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25UM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Cross (312PYD1BEP18BGM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	114,0	-	Euro 6	0,0216	-	-	0,3003	0,0284	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25UM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25WM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25WM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25WM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25WM) [SI21P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [SI21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-



FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [S121 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [S121P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18UM) [S121P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	115,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Cult (312AYD1BE25FM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Cult (312AYD1BE25M) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25CM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25CM) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25M) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25M) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25DM) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500 1.0 GSE Hybrid Sport (312AYD1BE25M) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	0,0390	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25MM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25MM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25MM) [S121 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25MM) [S121N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25MM) [S121P ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Cross (312PYD1BEP18LM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Easy (312PYD1BEP18JM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	116,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-

FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18YM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	118,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18YM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	118,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25CM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	119,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25CM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	119,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25BM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	120,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	500C 1.0 GSE Hybrid Dolcevita (312AYD1BE25BM) [SI21N ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	120,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Cross (312PYD1BEP18ALM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	120,0	-	Euro 6	0,0483	-	-	0,2812	0,0307	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Wild (312PXG2BEP5N2) [A21 ]	875	62,5	M	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	122,0	-	Euro 6	0,0457	-	-	0,4365	0,0618	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid City Life (312PYD1BEP18HM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	125,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Sport (312PYD1BEP18FM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Easy (356HXN1ANBAA5BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE Easy (356WXN1ANBAA5BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (356HXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (356HXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (356HXN1ANBAA3BE) [SI21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (356HXN1ANBAA3BE) [SI21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (356HXN1ANBAA3BE) [SI21A ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (356HXN1ANBAA3BE) [SI21A ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (Opening Edition) (356HXN1ANBAA3BE) [SI21L ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Life (Opening Edition) (356HXN1ANBAA3BE) [SI21L ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE City Life (356WXN1ANBAA5BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE City Life (356WXN1ANBAA5BE) [SI21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-	-

FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE City Life (356WXN1ANBAA5BE) [SI21A ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE Life (356WXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE Life (356WXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	129,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Cross (356HXN1ANBAA3CE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Cross (356HXN1ANBAA3CE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Cross (356HXN1ANBAA3CE) [SI21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Cross (356HXN1ANBAA3CE) [SI21A ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Cross (Opening Edition) (356HXN1ANBAA3CE) [SI21L ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Cross (Opening Edition) (356HXN1ANBAA3CE) [SI21L ]	999	73,3	M	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	131,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin/EE	Panda 1.0 GSE Hybrid Cross (312PYD1BEP18DM) [A21 ]	999	51,5	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	134,0	-	Euro 6	0,0217	-	-	0,7918	0,0275	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE City Cross (356HXN1ANBAA3CE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE City Life (356HXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo 1.0 T3 GSE Easy (356HXN1ANBAA5BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE City Life (356WXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Tipo Station Wagon 1.0 T3 GSE Easy (356WXN1ANBAA3BE) [A21 ]	999	73,3	M	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6	0,0186	-	-	0,7487	0,0399	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	500X 1.0 T3 SGE Connect (334AXN1BE13CJ5) [SI21N ]	999	88	M	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	142,0	-	Euro 6	0,0157	-	-	0,4232	0,0228	-	0,0310	-	-	-
FIAT	bencin	500X 1.0 T3 SGE Cult (334AXN1BE13CJ5) [SI21N ]	999	88	M	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	142,0	-	Euro 6	0,0157	-	-	0,4232	0,0228	-	0,0310	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Cross (312PXG2BEP5W2) [A21 ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Cross (312PXG2BEP5W2) [A21 ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-

FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Cross (312PXG2BEP5W2) [SI21 ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Cross (312PXG2BEP5W2) [SI21L ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Cross (312PXG2BEP5W2) [SI21N ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Cross (312PXG2BEP5W2) [SI21P ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Wild (312PXG2BEP5T2) [A21 ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	Panda 4x4 0.9 TwinAir Turbo 85 Wild (312PXG2BEP5U2) [A21 ]	875	62,5	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0303	-	-	0,6207	0,0472	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	500L 1.4 16v Connect (199LYB1BL1AN) [SI21P ]	1368	70	M	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	178,0	-	Euro 6	0,0581	-	-	0,4992	0,0510	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	500L 1.4 16v Cross (199LYB1BL1AN) [SI21P ]	1368	70	M	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	178,0	-	Euro 6	0,0581	-	-	0,4992	0,0510	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	500L 1.4 16v Cult (199LYB1BL1AN) [SI21P ]	1368	70	M	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	178,0	-	Euro 6	0,0581	-	-	0,4992	0,0510	-	-	-	-	-	-
FIAT	bencin	500L 1.4 16v Sport (199LYB1BL1AN) [SI21P ]	1368	70	M	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	178,0	-	Euro 6	0,0581	-	-	0,4992	0,0510	-	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Easy (356HXM1BNBAA5BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	118,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v City Life (356HXM1BNBAA5BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	119,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Life (356HXM1BNBAA3BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	119,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Life (356HXM1BNBAA3BE) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	119,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Life (356HXM1BNBAA3BE) [SI21A ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	119,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v City Life (356HXM1BNBAA5BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	120,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v City Cross (356HXM1BNBAA5CE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	122,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Cross (356HXM1BNBAA3CE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	122,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Cross (356HXM1BNBAA3CE) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	122,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Cross (356HXM1BNBAA3CE) [SI21A ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	122,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-	-

FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v City Cross (356HXM1BNBAA8CE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v City Life (356HXM1BNBAA8BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Easy (356HXM1BNBAA8BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo 1.6 Multijet 16v Life (356HXM1BNBAA8BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo Station Wagon 1.6 Multijet 16v City Life (356WXM1BNBAA3BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo Station Wagon 1.6 Multijet 16v Easy (356WXM1BNBAA3BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Tipo Station Wagon 1.6 Multijet 16v Life (356WXM1BNBAA3BE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	127,0	-	Euro 6	0,0496	0,0002	-	0,0705	-	0,0771	-	-	-	-
FIAT	dizel	Ducato 33L Combinato PCH1 2.2 Multijet 16v 140 Base (250AENRAGE9M) [A21 ]	2184	103	M	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	200,0	-	Euro 6	0,0255	0,0019	-	0,0510	-	0,0366	-	-	-	-
FIAT	dizel	Ducato 33L Combinato PCH1 2.2 Multijet 16v 140 Base (250AENRAGE9M) [S121 ]	2184	103	M	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	200,0	-	Euro 6	0,0255	0,0019	-	0,0510	-	0,0366	-	-	-	-
FIAT	dizel	Ducato 33L Panorama PMH2 2.2 Multijet 16v 140 Base (250BENPBHE9) [A21 ]	2184	103	M	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	220,0	-	Euro 6	0,0255	0,0019	-	0,0510	-	0,0366	-	-	-	-
FIAT	dizel	Ducato 33L Panorama PMH2 2.2 Multijet 16v 140 Base (250BENPBHE9) [S121 ]	2184	103	M	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	220,0	-	Euro 6	0,0255	0,0019	-	0,0510	-	0,0366	-	-	-	-
FIAT	dizel	Ducato 33L Panorama PMH2 2.2 Multijet 16v 140 Base (250BTNPBHE9) [A21 ]	2184	103	M	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	226,0	-	Euro 6	0,0400	0,0006	-	0,0681	-	0,0444	-	-	-	-
FIAT	dizel	Ducato 33L Panorama PMH2 2.2 Multijet 16v 140 Base (250BTNPBHE9) [S121 ]	2184	103	M	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	226,0	-	Euro 6	0,0400	0,0006	-	0,0681	-	0,0444	-	-	-	-
FORD	dizel	MONDEO 2.0 EcoBlue / 88,3 M6	1995	88,3	M	7,1	-	5,2	-	5,9	-	-	-	-	-	154,0	-	Euro 6d-ISC	0,0263	0,0003	0,1200	0,1123	0,0221	0,0484	-	-	-	-
FORD	dizel	MONDEO 2.0 EcoBlue / 110,3 M6	1995	110,3	M	7,1	-	5,1	-	5,8	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6d-ISC	0,0357	0,0002	0,1200	0,0666	0,0090	0,0447	-	-	-	-
FORD	dizel	MONDEO 2.0 EcoBlue / 110,3 A8	1995	110,3	A	8,1	-	5,5	-	6,3	-	-	-	-	-	166,0	-	Euro 6d-ISC	0,0255	0,0002	0,1400	0,0624	0,0161	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	MONDEO 2.0 EcoBlue / 140 A8	1995	140	A	8,0	-	5,5	-	6,3	-	-	-	-	-	165,0	-	Euro 6d-ISC	0,0252	0,0002	0,1400	0,0536	0,0080	0,0316	-	-	-	-
FORD	dizel	MONDEO 2.0 EcoBlue / 140 A8 AWD	1995	140	A	8,8	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0251	0,0003	0,0900	0,0470	0,0087	0,0326	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 2.0 / ST EcoBlue 140 M6	1995	140	M	6,9	-	4,7	-	5,4	-	-	-	-	-	142,0	-	Euro 6d-ISC	0,0309	0,0005	0,0800	0,0626	0,0120	0,0407	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 2.0 / EcoBlue 110,3 A8	1995	110,3	A	7,1	-	4,7	-	5,4	-	-	-	-	-	142,0	-	Euro 6d-ISC	0,0294	0,0003	0,0800	0,0690	0,0114	0,0408	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 2.0 / EcoBlue 110,3 A8 Active	1995	110,3	A	7,1	-	4,7	-	5,4	-	-	-	-	-	142,0	-	Euro 6d-ISC	0,0294	0,0003	0,0800	0,0690	0,0114	0,0408	-	-	-	-

FORD	dizel	FOCUS / 2.0 / EcoBlue 110,3 M6	1995	110,3	M	6,4	-	4,6	-	5,2	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6d-ISC	0,0400	0,0005	0,1200	0,0628	0,0125	0,0525	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 2.0 / EcoBlue 110,3 M6 Active	1995	110,3	M	6,4	-	4,6	-	5,2	-	-	-	-	-	137,0	-	Euro 6d-ISC	0,0400	0,0005	0,1200	0,0628	0,0125	0,0525	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 1.5 / EcoBlue 70 B6	1499	70	M	5,3	-	4,3	-	4,8	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6d-ISC	0,0427	0,0003	0,0300	0,0442	0,0060	0,0487	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 1.5 / EcoBlue 70 B6 Active	1499	70	M	5,3	-	4,3	-	4,8	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6d-ISC	0,0427	0,0003	0,0300	0,0442	0,0060	0,0487	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 1.5 / EcoBlue 88 A8	1499	88	A	6,5	-	4,6	-	5,3	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6d-ISC	0,0348	0,0003	0,1200	0,0435	0,0041	0,0388	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 1.5 / EcoBlue 88 B6	1499	88	M	5,3	-	4,3	-	4,8	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6d-ISC	0,0427	0,0003	0,0300	0,0442	0,0060	0,0487	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 1.5 / EcoBlue 88 A8 Active	1499	88	A	6,5	-	4,6	-	5,3	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6d-ISC	0,0348	0,0003	0,1200	0,0435	0,0041	0,0388	-	-	-	-
FORD	dizel	FOCUS / 1.5 / EcoBlue 88 B6 Active	1499	88	M	5,3	-	4,3	-	4,8	-	-	-	-	-	126,0	-	Euro 6d-ISC	0,0427	0,0003	0,0300	0,0442	0,0060	0,0487	-	-	-	-
FORD	dizel	S-MAX / 2.0 / EcoBlue 140 A8	1995	140	A	8,8	-	6,3	-	7,2	-	-	-	-	-	188,0	-	Euro 6d-ISC	0,0271	0,0005	0,2100	0,0475	0,0088	0,0337	-	-	-	-
FORD	dizel	GALAXY / 2.0 / EcoBlue 140 A8	1995	140	A	8,8	-	6,3	-	7,2	-	-	-	-	-	188,0	-	Euro 6d-ISC	0,0271	0,0005	0,2100	0,0475	0,0088	0,0337	-	-	-	-
FORD	dizel	PUMA / 1.5 / DV5 88 S B6	1499	88	M	5,7	-	4,4	-	5,0	-	-	-	-	-	132,0	-	Euro 6d-ISC	0,0666	0,0005	0,0200	0,0371	-	0,0750	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 110V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 105V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / SWB 300V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / SWB 310V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / LWB 300V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / LWB 310V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 110V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 105V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 115V	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 115V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 120V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 120V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 125V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 125V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / SWB 300V A8	1499	73,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / SWB 310V A8	1499	73,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / LWB 300V A8	1499	73,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CONNECT / 1.5 / LWB 310V A8	1499	73,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 136 SPL1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 136 SPL1 320 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 136 SPL2 320 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H1L2 340 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-

FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H1L2 340 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H1L1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H1L1 320 M6	1995	136	M	10,6	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H2L2 340 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H2L2 340 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H2L1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 H2L1 320 M6	1995	136	M	10,6	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 TH1L2 340 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 TH2L2 340 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 SPL1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 SPL1 320 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 136 SPL2 320 M6	1995	136	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB 136 H1L2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB 136 H1L2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 H1L1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 H1L2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 H1L1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 H1L2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 EUL1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 EUL2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 EUL1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 EUL2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 BEL1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 BEL2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 BEL1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 BEL2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 AH1L1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 AH1L2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-

FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 AH1L1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 136 AH1L2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 H1L1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 H1L2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 H1L1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 H1L2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 EUL1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 EUL2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 EUL1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 EUL2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 BEL1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 BEL2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 BEL1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 BEL2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 AH1L1 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 AH1L2 320 A6	1995	136	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 AH1L1 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 136 AH1L2 320 M6	1995	136	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 H1L2 340 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 H1L1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 H2L2 340 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 H2L1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 TH1L2 340 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 TH2L2 340 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 SPL1 320 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 136 SPL2 320 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB mHEV 136 H1L2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 H1L1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-



FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 H1L2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 EUL1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 EUL2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 BEL1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 BEL2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 AH1L1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 136 AH1L2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 H1L1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 H1L2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 EUL1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 EUL2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 BEL1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 BEL2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 AH1L1 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 136 AH1L2 320 M6	1995	136	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L2 340 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L1 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L2 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L1 320 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L2 340 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L1 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L2 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L1 320 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-

FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 H2L2 320 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 TH1L1 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 TH1L2 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 TH2L1 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 96 TH2L2 340 M6	1995	95,6	M	10,2	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L1 340 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L2 340 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L1 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L2 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L1 340 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L2 340 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L1 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L2 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 H2L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 TH1L1 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 TH1L2 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 TH2L1 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 96 TH2L2 340 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB 96 H1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB 96 H1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 H1L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-

FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 H1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 H1L1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 H1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 EUL1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 EUL2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 EUL1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 EUL2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 AH1L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 AH1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 AH1L1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 96 AH1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 H1L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 H1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 H1L1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 H1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 EUL1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 EUL2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 EUL1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 EUL2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 AH1L1 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 AH1L2 320 A6	1995	95,6	A	11,6	-	9,8	-	11,4	-	-	-	-	-	299,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 AH1L1 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 96 AH1L2 320 M6	1995	95,6	M	10,1	-	9,3	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 96 H1L1 340 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 96 H1L2 340 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 96 H1L1 320 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 96 H1L2 320 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 96 H2L1 340 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-



FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 96 EUL1 320 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 96 EUL2 320 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 96 AH1L1 320 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 96 AH1L2 320 M6	1995	95,6	M	9,4	-	9,1	-	10,5	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L2 340 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L1 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L2 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L1 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L2 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L1 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H1L2 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L2 340 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L1 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L2 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L1 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L2 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0721	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L1 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 H2L2 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 TH1L1 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 TH1L2 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 TH2L1 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 125 TH2L2 340 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H1L2 340 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H1L2 340 M6	1995	125	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H1L1 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H1L2 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H1L1 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H1L2 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-

FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H2L2 340 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H2L2 340 M6	1995	125	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H2L1 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H2L2 320 A6	1995	125	A	11,7	-	9,9	-	11,5	-	-	-	-	-	300,0	-	Euro 6d-ISC	0,0369	0,0010	0,5800	0,0685	0,0061	0,0429	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H2L1 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 H2L2 320 M6	1995	125	M	10,2	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,1600	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 TH1L2 340 M6	1995	125	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 125 TH2L2 340 M6	1995	125	M	10,1	-	9,4	-	10,8	-	-	-	-	-	282,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H1L1 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H1L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H1L1 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H1L2 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H2L1 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H2L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H2L1 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 H2L2 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 TH1L1 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 TH1L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 TH2L1 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 125 TH2L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 H1L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 H1L1 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 H1L2 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 H2L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 H2L1 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 H2L2 320 M6	1995	125	M	9,7	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0010	0,1700	0,1136	0,0130	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 TH1L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 125 TH2L2 340 M6	1995	125	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	277,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-

FORD	dizel	S-MAX / 2.0 / EcoBlue 140 AWD A8	1995	140	A	9,2	-	6,5	-	7,5	-	-	-	-	-	196,0	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0004	0,0700	0,0439	0,0091	0,0353	-	-	-	-
FORD	dizel	GALAXY / 2.0 / EcoBlue 140 AWD A8	1995	140	A	9,2	-	6,5	-	7,5	-	-	-	-	-	196,0	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0004	0,0700	0,0439	0,0091	0,0353	-	-	-	-
FORD	dizel	S-MAX / 2.0 / EcoBlue 110,3 M6	1995	110,3	M	8,0	-	5,9	-	6,7	-	-	-	-	-	177,0	-	Euro 6d-ISC	0,0307	0,0003	0,1300	0,0627	0,0072	0,0379	-	-	-	-
FORD	dizel	S-MAX / 2.0 / EcoBlue 110,3 A8	1995	110,3	A	8,8	-	6,3	-	7,2	-	-	-	-	-	187,0	-	Euro 6d-ISC	0,0300	0,0005	0,1600	0,0497	0,0052	0,0340	-	-	-	-
FORD	dizel	GALAXY / 2.0 / EcoBlue 110,3 M6	1995	110,3	M	8,0	-	5,9	-	6,7	-	-	-	-	-	177,0	-	Euro 6d-ISC	0,0307	0,0003	0,1300	0,0627	0,0072	0,0379	-	-	-	-
FORD	dizel	GALAXY / 2.0 / EcoBlue 110,3 A8	1995	110,3	A	8,8	-	6,3	-	7,2	-	-	-	-	-	187,0	-	Euro 6d-ISC	0,0300	0,0005	0,1600	0,0497	0,0052	0,0340	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	KUGA / 2.0 / EcoBlue mHEV / 110,3 M6 4x2	1995	110,3	M	6,1	-	4,8	-	5,5	-	-	-	-	-	144,0	-	Euro 6d-ISC	0,0243	0,0003	0,2900	0,2172	-	0,0572	-	-	-	-
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / EcoBlue / 140 A8 4x4	1995	140	A	8,2	-	5,5	-	6,4	-	-	-	-	-	166,0	-	Euro 6d-ISC	0,0269	0,0008	0,0900	0,2408	-	0,0521	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 100V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB 100V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB 100V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB Active B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / SWB Active A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB 110V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB 110V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB 120V B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB 120V A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB Active B6+D6	1499	88,3	M	6,8	-	5,6	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0003	0,0700	0,0454	0,0047	0,0343	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CONNECT / 1.5 / LWB Active A8	1499	88,3	A	7,7	-	6,0	-	6,9	-	-	-	-	-	180,0	-	Euro 6d-ISC	0,0223	0,0003	0,0100	0,0401	0,0048	0,0266	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	10,2	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	10,2	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 77 H2L1 320 M6	1995	77,3	M	10,2	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K 77 H2L2 320 M6	1995	77,3	M	10,2	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 77 H2L1 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV 77 H2L2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-

FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 77 EUL1 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" 77 EUL2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 77 EUL1 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" 77 EUL2 320 M6	1995	77,3	M	10,1	-	9,4	-	10,1	-	-	-	-	-	281,0	-	Euro 6d-ISC	0,0493	0,0014	0,0700	0,1171	0,0135	0,0654	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 77 H2L1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / K mHEV 77 H2L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 77 H2L1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT CUSTOM / 2.0 / KV mHEV 77 H2L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / SB mHEV 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 77 EUL1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 16" mHEV 77 EUL2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 77 H1L1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 77 H1L2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 77 EUL1 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / 17" mHEV 77 EUL2 320 M6	1995	77,3	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel	KUGA / 2.0 / EcoBlue / 110,3 A8 4x4	1995	110,3	A	8,2	-	5,5	-	6,4	-	-	-	-	-	166,0	-	Euro 6d-ISC	0,0269	0,0008	0,0900	0,2408	-	0,0521	-	-	-	-
FORD	dizel	KUGA / 1.5 / DV5 / 88 A8 4x2	1499	88	A	7,0	-	5,1	-	5,9	-	-	-	-	-	154,0	-	Euro 6d-ISC	0,0325	0,0002	0,0500	0,0402	-	0,0363	-	-	-	-
FORD	dizel	KUGA / 1.5 / DV5 / 88 B6 4x2	1499	88	M	5,8	-	4,6	-	5,3	-	-	-	-	-	138,0	-	Euro 6d-ISC	0,0375	0,0005	0,0200	0,0416	-	0,0427	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 55,2 S M6	1499	55,2	M	5,7	-	4,8	-	5,5	-	-	-	-	-	143,0	-	Euro 6d-ISC	0,0245	0,0006	0,8300	0,0514	-	0,0316	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 55,2 S M6	1499	55,2	M	5,7	-	4,8	-	5,5	-	-	-	-	-	143,0	-	Euro 6d-ISC	0,0245	0,0006	0,8300	0,0514	-	0,0316	-	-	-	-
FORD	dizel	TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 55,2 M6	1499	55,2	M	6,2	-	4,8	-	5,6	-	-	-	-	-	146,0	-	Euro 6d-ISC	0,0243	0,0003	1,0900	0,0495	-	0,0313	-	-	-	-



FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 55,2 M6 TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 73,8 S M6	1499	55,2	M	6,2	-	4,8	-	5,6	-	-	-	-	-	146,0	-	Euro 6d-ISC	0,0243	0,0003	1,0900	0,0495	-	0,0313	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 73,8 S M6 TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 73,8 S M6	1499	73,8	M	5,7	-	4,8	-	5,5	-	-	-	-	-	143,0	-	Euro 6d-ISC	0,0245	0,0006	0,8300	0,0514	-	0,0316	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 73,8 S M6 TOURNEO COURIER / 1.5 / DV5 73,8 M6	1499	73,8	M	5,7	-	4,8	-	5,5	-	-	-	-	-	143,0	-	Euro 6d-ISC	0,0245	0,0006	0,8300	0,0514	-	0,0316	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 73,8 M6 TOURNEO CUSTOM / 2.0 / mHEV 136 SPL1 320 M6	1499	73,8	M	6,2	-	4,8	-	5,6	-	-	-	-	-	146,0	-	Euro 6d-ISC	0,0243	0,0003	1,0900	0,0495	-	0,0313	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT COURIER / 1.5 / DV5 73,8 M6 TOURNEO CUSTOM / 2.0 / mHEV 136 SPL1 320 M6	1499	73,8	M	6,2	-	4,8	-	5,6	-	-	-	-	-	146,0	-	Euro 6d-ISC	0,0243	0,0003	1,0900	0,0495	-	0,0313	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / mHEV 136 SPL2 320 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TOURNEO CUSTOM / 2.0 / mHEV 136 SPL2 320 M6	1995	136	M	9,5	-	9,2	-	10,6	-	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0473	0,0009	0,1500	0,0956	0,0094	0,0574	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310L H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310L H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310M H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310M H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310M H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330M H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330M H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330L H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330L H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350M H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350M H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350L H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350L H2 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310L H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310L H3 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310M H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 310M H3 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330M H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330M H3 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330L H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 330L H3 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350M H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350M H3 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350L H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 77,3 350L H3 HEA M6	1995	77,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H2 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-

FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310M H2 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310M H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H2 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H2 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H2 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H2 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H2 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H2 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H3 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H3 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310L H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310M H3 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 310M H3 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H3 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H3 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330M H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H3 A6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H3 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H3 M6 TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 330L H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-

FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H3 A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H3 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H3 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350M H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H3 A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H3 HEA A6	1995	95,6	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H3 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 95,6 350L H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 310M H2 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 310M H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350M H2 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350M H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350L H2 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350L H2 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 310M H3 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 310M H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350M H3 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350M H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350L H3 M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB 95,6 350L H3 HEA M6	1995	95,6	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 310L H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 310L H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330M H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330M H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330L H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330L H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350M H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350M H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350L H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-

FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350L H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 310L H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 310L H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330M H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330M H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330L H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 330L H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350M H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350M H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350L H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 95,6 350L H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 310M H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 310M H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350M H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350M H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350L H2 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350L H2 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 310M H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 310M H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350M H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350M H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350L H3 M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI VAN 2.0 EB mHEV 95,6 350L H3 HEA M6	1995	95,6	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 310L H2 A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 310L H2 HEA A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 310M H2 A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-



FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 330L H3 HEA M6	1995	110,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350M H3 A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 HEA A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350M H3 M6	1995	110,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350M H3 HEA M6	1995	110,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350L H3 A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350L H3 HEA A6	1995	110,3	A	11,9	-	10,5	-	12,1	-	-	-	-	-	317,0	-	Euro 6d-ISC	0,0297	0,0011	0,1100	0,0466	0,0060	0,0357	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350L H3 M6	1995	110,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel	TRANSIT KOMBI 2.0 EB 110,3 350L H3 HEA M6	1995	110,3	M	10,5	-	10,1	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0009	0,1300	0,0532	0,0068	0,0416	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330M H2 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330M H2 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330L H2 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330L H2 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350M H2 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350M H2 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350L H2 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350L H2 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330M H3 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330M H3 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330L H3 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 330L H3 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350M H3 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350M H3 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350L H3 M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	dizel/EE	TRANSIT KOMBI 2.0 EB mHEV 110,3 350L H3 HEA M6	1995	110,3	M	9,9	-	9,7	-	10,9	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d-ISC	0,0378	0,0012	0,0100	0,0591	0,0086	0,0464	-	-	-	-
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kabriolet	5038	330	A	21,0	-	9,4	-	11,6	-	-	-	-	265,0	-	Euro 6d-ISC	0,0188	0,0001	0,8100	0,2383	0,0154	-	0,0117	-	-	-	-
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 A10 kupe	5038	330	A	21,0	-	9,4	-	11,6	-	-	-	-	265,0	-	Euro 6d-ISC	0,0188	0,0001	0,8100	0,2383	0,0154	-	0,0117	-	-	-	-
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kabriolet	5038	330	M	21,2	-	10,1	-	12,1	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0323	0,0009	0,3200	0,2939	0,0177	-	0,0133	-	-	-	-
FORD	bencin	MUSTANG / 5.0 / V8 M6 kupe	5038	330	M	21,2	-	10,1	-	12,1	-	-	-	-	276,0	-	Euro 6d-ISC	0,0323	0,0009	0,3200	0,2939	0,0177	-	0,0133	-	-	-	-













Jaguar	dizel	F-PACE / 3.0 / D300 MHEV AWD AUT.	2997	221	A	-	-	-	-	-	-	208,9	-	Euro 6d -IS(	0,0243	0,0002	0,0600	0,2243	0,0211	0,0373	-	-	-	-
Jaguar	bencin	F-PACE / 5.0 / V8 SVR AWD AUT.	5000	405	A	-	-	-	-	-	-	275,1	-	Euro 6d -IS(	0,0097	0,0011	1,5700	0,4793	0,0138	-	0,0091	-	-	-
Jaguar	EE	I-PACE / EV400 AWD	-	172	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	415	537	
Jaguar	bencin	F-TYPE / COUPE 2.0 / P300 RWD AUT.	1997	221	A	-	-	-	-	-	-	221,1	-	Euro 6d -IS(	0,0230	0,0004	0,3500	0,1603	0,0084	-	0,0063	-	-	-
Jaguar	bencin	F-TYPE / COUPE 5.0 / P450 V8 RWD AUT.	5000	331	A	-	-	-	-	-	-	246,2	-	Euro 6d -IS(	0,0224	0,0005	1,3100	0,2726	0,0090	-	0,0060	-	-	-
Jaguar	bencin	F-TYPE / COUPE 5.0 / P450 V8 AWD AUT.	5000	331	A	-	-	-	-	-	-	252,0	-	Euro 6d -IS(	0,0184	0,0005	1,2300	0,2723	0,0101	-	0,0070	-	-	-
Jaguar	bencin	F-TYPE / COUPE 5.0 / P575 V8 AWD AUT.	5000	423	A	-	-	-	-	-	-	243,5	-	Euro 6d -IS(	0,0188	0,0006	1,4700	0,2211	0,0084	-	0,0059	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Compass 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 S (MPJHPFPMN1BBH1) [A21 ]	1332	132	A	-	-	-	-	-	-	44,0	-	Euro 6	0,0188	-	-	0,3263	0,0329	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Compass 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 S (MPJHPFPMN1BBH1) [SI21 ]	1332	132	A	-	-	-	-	-	-	44,0	-	Euro 6	0,0188	-	-	0,3263	0,0329	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 Trailhawk (BUAXT2319E) [SI21P ]	1332	132	A	-	-	-	-	-	-	47,0	-	Euro 6	0,0154	-	-	0,6252	0,4490	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 190 80th Anniversary (BUAXT2319A) [SI21P ]	1332	96	A	-	-	-	-	-	-	49,0	-	Euro 6	0,0181	-	-	0,3962	0,0499	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 190 Limited (BUAXT2319A) [S20P ]	1332	96	A	-	-	-	-	-	-	49,0	-	Euro 6	0,0181	-	-	0,3962	0,0499	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 190 Limited (BUAXT2319A) [SI21P ]	1332	96	A	-	-	-	-	-	-	49,0	-	Euro 6	0,0181	-	-	0,3962	0,0499	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 S (BUAXT2319C) [SI21P ]	1332	132	A	-	-	-	-	-	-	49,0	-	Euro 6	0,0169	-	-	0,4607	0,0358	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 S (BUAXT2319C) [S20P ]	1332	132	A	-	-	-	-	-	-	50,0	-	Euro 6	0,0169	-	-	0,4607	0,0358	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Renegade 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 Trailhawk (BUAXT2319B) [S20P ]	1332	132	A	-	-	-	-	-	-	51,0	-	Euro 6	0,0169	-	-	0,4607	0,0358	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Wrangler Unlimited 2.0 GME 272 PHEV 80th Anniversary (JKJTAFG-M5H62A) [SI21 ]	1995	200	A	-	-	-	-	-	-	79,0	-	Euro 6	0,0129	-	-	0,3695	0,0176	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Wrangler Unlimited 2.0 GME 272 PHEV Sahara (JKJTAFG-M5H62A) [A21 ]	1995	200	A	-	-	-	-	-	-	79,0	-	Euro 6	0,0129	-	-	0,3695	0,0176	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Wrangler Unlimited 2.0 GME 272 PHEV Rubicon (JKJTAFG-M5H61A) [A21 ]	1995	200	A	-	-	-	-	-	-	94,0	-	Euro 6	0,0138	-	-	0,3931	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Freedom (BUAXN1B13L) [SI20F ]	999	88	M	-	-	-	-	-	-	130,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Sport (BUAXN1BE13AC5) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	-	-	145,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-

JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Sport (BUAXN1BE13AC5) [S121 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	145,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Sport (BUAXN1BE13AC5) [S121P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	145,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Limited (MPJHMFNL1B8B8) [A21 ]	1332	96	M	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	147,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13AD5) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	147,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13AD5) [S121P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	147,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE 80th Anniversary (BUAXN1BE13AD5T) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	150,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE 80th Anniversary (BUAXN1BE13AD5T) [S121P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	150,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE 80th Anniversary (BUAXN1BE13N5T) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	150,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE 80th Anniversary (BUAXN1BE13N5T) [S121P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	150,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE 80th Anniversary (BUAXN1BE13AD5T) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	151,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE 80th Anniversary (BUAXN1BE13AD5T) [S121P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	151,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5T) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	151,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5T) [S121P ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	151,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Longitude (MPJHMFCL1B8BD) [A21 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Longitude (MPJHMFCL1B8BD) [A21 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Longitude (MPJHMFCL1B8BD) [S121 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13AD5T) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13AD5T) [S121 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13AD5T) [S121P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6	0,0158	-	-	0,4649	0,0261	-	-	-	-	-

JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Freedom (BUAXN1BE13N5T) [SI20F ]	999	88	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	153,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT S (MPJHDFCMN1BABE) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT S (MPJHDFCMN1BABE) [SI21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT 80th Anniversary (BUAXV11E20B5T) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT 80th Anniversary (BUAXV11E20B5T) [SI21P ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5) [SI21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5) [SI21P ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	155,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT Longitude (MPJHDFCMN1BABD) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT Longitude (MPJHDFCMN1BABD) [SI21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT S (MPJHDFCMN1BABF) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	156,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Limited (MPJHMFCLM1BABE) [A21 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Limited (MPJHMFCLM1BABE) [SI21 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT 80th Anniversary (MPJHDFCMN1BABE) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT Limited (MPJHDFCMN1BABE) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 TCT Limited (MPJHDFCMN1BABE) [SI21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0092	-	-	0,1139	0,0160	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5T) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXV11E20B5T) [SI21P ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	157,0	-	Euro 6	0,0116	-	-	0,3920	0,0345	-	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Limited (MPJHMFCLM1BABE) [A22 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	164,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-	-

JEEP	bencin	Compass 1.3 GSE T4 Longitude (MPJHMFCL1B1ABD) [A22 ]	1332	96	M	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	164,0	-	Euro 6	0,0097	-	-	0,3191	0,0273	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13N5T) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Limited (BUAXN1BE13N5T) [SI21P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Longitude (BUAXN1B13L) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Longitude (BUAXN1B13L) [SI21P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Sport (BUAXN1BE13L5) [A21 ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.0 T3 GSE Sport (BUAXN1BE13L5) [SI21P ]	999	88	M	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0167	-	-	0,3793	0,0185	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT 80th Anniversary (BUAXP11E14E5) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0192	-	-	0,3535	0,0326	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT 80th Anniversary (BUAXP11E14E5) [SI21P ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0192	-	-	0,3535	0,0326	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXP11E14E5) [A21 ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0192	-	-	0,3535	0,0326	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Renegade 1.3 T4 GSE TCT Limited (BUAXP11E14E5) [SI21P ]	1332	110	A	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	168,0	-	Euro 6	0,0192	-	-	0,3535	0,0326	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Compass 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 190 Limited (MPJHPPN11BAH1) [A22 ]	1332	96	A	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6	0,0143	-	-	0,3032	0,0304	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler 2.0 T GME Sahara (JKJSLFZ-L4H31A) [SI20 ]	1995	200	M	-	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	198,0	-	Euro 6	0,0227	-	-	0,4101	0,0265	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Sahara (JKJTLFZ-L5H31A) [SI20 ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	201,0	-	Euro 6	0,0227	-	-	0,4101	0,0265	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Sahara (JKJTLFZ-L5H31A) [SI21D ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	201,0	-	Euro 6	0,0227	-	-	0,4101	0,0265	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Compass 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 S (MPJHPPMN1BBH1) [A22 ]	1332	132	A	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	208,0	-	Euro 6	0,0188	-	-	0,3263	0,0329	-	-	-	-	-
JEEP	bencin/EE	Compass 1.3 GSE PHEV eAWD AUT 240 Trailhawk (MPJHPPHN1BBH1) [A22 ]	1332	132	A	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	208,0	-	Euro 6	0,0188	-	-	0,3263	0,0329	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler 2.0 T GME Rubicon (JKJSLFZ-L4H31A) [SI20 ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-	-	210,0	-	Euro 6	0,0227	-	-	0,4101	0,0265	-	0,0231	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Sahara (JKJTLFZ-M5H64A) [A21 ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	-	252,0	-	Euro 6	0,0202	-	-	0,2707	0,0122	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Rubicon (JKJTLFZ-L5H31A) [SI20 ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-	-	253,0	-	Euro 6	0,0227	-	-	0,4101	0,0265	-	0,0231	-	-	-

JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Sahara (JKJTLFZ-L5H34A) [SI20 ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	263,0	-	Euro 6	0,0306	-	-	0,4543	0,0438	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Sahara (JKJTLFZ-L5H34A) [SI21D ]	1995	200	A	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	263,0	-	Euro 6	0,0306	-	-	0,4543	0,0438	-	-	-	-	-
JEEP	bencin	Wrangler Unlimited 2.0 T GME Rubicon (JKJTLFZ-M5H61A) [A21 ]	1995	200	A	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-	270,0	-	Euro 6	0,0248	-	-	0,3521	0,0129	-	-	-	-	-
JEEP	dizel	Compass 1.6 Multijet 16v 130 Longitude (MPJHMFMMN1AADD) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	135,0	-	Euro 6	0,0443	0,0005	-	0,0674	-	0,0678	-	-	-	-
JEEP	dizel	Compass 1.6 Multijet 16v 130 Longitude (MPJHMFMMN1AADD) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	135,0	-	Euro 6	0,0443	0,0005	-	0,0674	-	0,0678	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21B5T) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	136,0	-	Euro 6	0,0591	0,0005	-	0,0503	-	0,0806	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21B5T) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	136,0	-	Euro 6	0,0591	0,0005	-	0,0503	-	0,0806	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21B5T) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	136,0	-	Euro 6	0,0591	0,0005	-	0,0503	-	0,0806	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21B5T) [SI21P ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	136,0	-	Euro 6	0,0591	0,0005	-	0,0503	-	0,0806	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21B5T) [SI21P ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	136,0	-	Euro 6	0,0591	0,0005	-	0,0503	-	0,0806	-	-	-	-
JEEP	dizel	Compass 1.6 Multijet 16v 130 Limited (MPJHMFMMN1AADE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	138,0	-	Euro 6	0,0443	0,0005	-	0,0674	-	0,0678	-	-	-	-
JEEP	dizel	Compass 1.6 Multijet 16v 130 Limited (MPJHMFMMN1AADE) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	138,0	-	Euro 6	0,0443	0,0005	-	0,0674	-	0,0678	-	-	-	-
JEEP	dizel	Compass 1.6 Multijet 16v 130 80th Anniversary (MPJHMFMMN1AADE) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0443	0,0005	-	0,0674	-	0,0678	-	-	-	-
JEEP	dizel	Compass 1.6 Multijet 16v 130 80th Anniversary (MPJHMFMMN1AADE) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0443	0,0005	-	0,0674	-	0,0678	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21BT) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0590	0,0010	-	0,0500	-	0,0810	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Limited (BUAXU1BE21BT) [SI21P ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0590	0,0010	-	0,0500	-	0,0810	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Longitude (BUAXU1BE21BT) [A21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0590	0,0010	-	0,0500	-	0,0810	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Longitude (BUAXU1BE21BT) [SI21 ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0590	0,0010	-	0,0500	-	0,0810	-	-	-	-
JEEP	dizel	Renegade 1.6 Multijet 16v Longitude (BUAXU1BE21BT) [SI21P ]	1598	96	M	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	139,0	-	Euro 6	0,0590	0,0010	-	0,0500	-	0,0810	-	-	-	-









Land Rover	bencin/etanol	DISCOVERY SPORT / 2.0 / P200 MHEV AWD AUT.	1997	147	A	-	-	-	-	10,2	-	-	-	-	-	230,5	-	Euro 6d -ISX	0,1280	0,0033	1,0800	0,5775	0,0098	-	0,0069	-	-	-
Land Rover	dizel	DISCOVERY SPORT / 2.0 / D165	1998	120	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	180,1	-	Euro 6d -ISX	0,0205	0,0035	0,1500	0,2579	0,0290	0,0434	-	-	-	-
Land Rover	bencin/EE	RANGE ROVER EVOQUE / 1.5 / P300e PHEV AWD AUT.	1498	147	A	-	-	-	-	8,8	2	-	-	-	-	199,0	44	Euro 6d -ISX	0,0054	0,0004	1,3000	0,4873	0,0119	-	0,0097	210	55	62
Land Rover	dizel	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / D160	1998	120	M	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	180,1	-	Euro 6d -ISX	0,0205	0,0004	0,1500	0,2579	0,0290	0,0434	-	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / P200 MHEV AWD AUT.	1997	147	A	-	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	227,0	-	Euro 6d -ISX	0,0170	0,0002	0,7300	0,4699	0,0086	-	0,0060	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / P250 MHEV AWD AUT.	1997	183	A	-	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	227,0	-	Euro 6d -ISX	0,0170	0,0002	0,7300	0,4699	0,0086	-	0,0060	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / P300 MHEV AWD AUT.	1997	221	A	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	226,2	-	Euro 6d -ISX	0,0205	0,0002	1,1200	0,3768	0,0096	0,0068	-	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / D160 MHEV AWD AUT.	1998	120	A	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	190,7	-	Euro 6d -ISX	0,0352	0,0003	0,8900	0,1212	-	0,0517	-	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / D200 MHEV AWD AUT.	1998	150	A	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	190,7	-	Euro 6d -ISX	0,0352	0,0003	0,8900	0,1212	-	0,0517	-	-	-	-
Land Rover	bencin/etanol	RANGE ROVER EVOQUE / 2.0 / P200 MHEV AWD AUT.	1997	147	A	-	-	-	-	13,3	-	-	-	-	-	230,5	-	Euro 6d -ISX	0,0128	0,0033	1,0800	0,5775	0,0098	-	0,0069	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER EVOQUE / 1.5 / P160 MHEV AUT.	1498	118	A	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	191,4	-	Euro 6d -ISX	0,0196	0,0003	0,8500	0,0384	0,0102	-	0,0082	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER VELAR / 2.0 / D200 MHEV AWD AUT.	1998	150	A	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	182,7	-	Euro 6d -ISX	0,0240	0,0003	0,1100	0,1018	0,0183	0,0423	-	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER VELAR / 2.0 / P250 AWD AUT.	1997	184	A	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	234,5	-	Euro 6d -ISX	0,0291	0,0002	1,2500	0,4800	0,0183	-	0,0137	-	-	-
Land Rover	bencin/EE	RANGE ROVER VELAR / 2.0 / P300 PHEV AWD AUT.	1997	221	A	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	223,2	-	Euro 6d -ISX	0,0202	0,0004	1,1300	0,6012	0,0247	-	0,0211	227,1	45,9	52,4
Land Rover	dizel	RANGE ROVER VELAR / 3.0 / D300 MHEV AWD AUT.	2997	221	A	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	208,9	-	Euro 6d -ISX	0,0243	0,0002	0,0600	0,2243	0,0211	0,0373	-	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER VELAR / 3.0 / P400 MHEV AWD AUT.	2996	294	A	-	-	-	-	10,5	-	-	-	-	-	237,6	-	Euro 6d -ISX	0,0107	0,0008	0,8800	0,3822	0,0116	-	0,0083	-	-	-
Land Rover	dizel	DISCOVERY / 3.0 / D250 MHEV AWD AUT.	2997	183	A	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	232,3	-	Euro 6d -ISX	0,0206	0,0006	0,1000	0,2202	-	0,0659	-	-	-	-
Land Rover	dizel	DISCOVERY / 3.0 / D300 MHEV AWD AUT.	2997	221	A	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	232,3	-	Euro 6d -ISX	0,0206	0,0006	0,1000	0,2202	-	0,0659	-	-	-	-
Land Rover	bencin	DISCOVERY / 2.0 / P300 AWD AUT.	1997	221	A	-	-	-	-	12,3	-	-	-	-	-	277,1	-	Euro 6d -ISX	0,0106	0,0002	1,3550	0,4806	0,0079	-	0,0060	-	-	-
Land Rover	bencin	DISCOVERY / 3.0 / P360 MHEV AWD AUT.	2996	265	A	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	254,4	-	Euro 6d -ISX	0,0167	0,0006	1,1600	0,5363	0,0117	-	0,0086	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER SPORT / 3.0 / SDi6 MHEV 4WD AUT.	2997	183	A	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	243,7	-	Euro 6d -ISX	0,0489	0,0004	0,9900	0,3309	-	0,0754	-	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER SPORT / 3.0 / SDi6 MHEV 4WD AUT.	2997	221	A	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	256,9	-	Euro 6d -ISX	0,0271	0,0003	0,7600	0,1480	-	0,0521	-	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER SPORT / 3.0 / SDi6 MHEV 4WD AUT.	2997	221	A	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	243,7	-	Euro 6d -ISX	0,0489	0,0004	0,9900	0,3309	-	0,0754	-	-	-	-
Land Rover	dizel	RANGE ROVER SPORT / 3.0 / SDi6 MHEV 4WD AUT.	2997	258	A	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	256,9	-	Euro 6d -ISX	0,0271	0,3100	0,7600	0,1480	-	0,0521	-	-	-	-
Land Rover	bencin/EE	RANGE ROVER SPORT / 2.0 / S4 PHEV 4WD AUT.	1997	221	A	-	-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	258,0	-	Euro 6d -ISX	0,0127	0,0003	1,7700	0,5208	0,0053	-	0,0038	274	39	43
Land Rover	bencin	RANGE ROVER SPORT / 2.0 / S4 4WD AUT.	1997	221	A	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-	269,8	-	Euro 6d -ISX	0,0214	0,0003	0,7400	0,4867	0,0084	-	0,0065	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER SPORT / 5.0 / V8 4WD AUT.	4999	386	A	-	-	-	-	14,7	-	-	-	-	-	331,2	-	Euro 6d -ISX	0,0121	0,0003	2,2300	0,3544	0,0169	-	0,0118	-	-	-
Land Rover	bencin	RANGE ROVER SPORT / 5.0 / V8 SVR 4WD AUT.	4999	423	A	-	-	-	-	14,7	-	-	-	-	-	331,0	-	Euro 6d -ISX	0,0145	0,0005	0,8900	0,2298	0,0149	-	0,0105	-	-	-











Mercedes-Benz	dizel/EE	E 300 d 4MATIC T-model	1950	143	A	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	42,0	-	Euro 6d	0,0299	0,0007	0,5700	0,0275	-	0,0357	-	171	46	47
Mercedes-Benz	dizel	E 400 d 4MATIC T-model	2925	243	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	199,0	-	Euro 6d	0,0345	0,0006	0,0114	0,0332	-	0,0522	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 400 d 4MATIC T-model All-Terrain	2925	243	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	201,0	-	Euro 6d	0,0303	0,0007	0,0284	0,0578	-	0,0488	-	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 T-model	1991	145	A	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	194,0	-	Euro 6d	0,0157	0,0003	0,5610	0,3317	0,0170	-	0,0157	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 4MATIC T-model	1991	145	A	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6d	0,0140	0,0001	0,3140	0,3571	0,0156	-	0,0141	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 4MATIC T-model All-Terrain	1991	145	A	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	202,0	-	Euro 6d	0,0207	0,0001	0,7750	0,3115	0,0129	-	0,0113	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin/EE	E 300 e T-model	1991	155	A	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	42,0	-	Euro 6d	0,0079	0,0006	0,7620	0,1772	0,0167	-	0,0154	166	51	51
Mercedes-Benz	bencin	E 450 4MATIC T-model	2999	270	A	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	214,0	-	Euro 6d	0,0176	0,0006	0,7920	0,1953	0,0191	-	0,0162	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 450 4MATIC T-model All-Terrain	2999	270	A	-	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	208,0	-	Euro 6d	0,0142	0,0004	4,0400	0,2001	0,0188	-	0,0163	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ T-model	2999	320	A	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	221,0	-	Euro 6d	0,0197	0,0001	0,8150	0,1932	0,0241	-	0,0215	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+ T-model	3982	450	A	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	286,0	-	Euro 6d	0,0270	0,0001	0,5850	0,1962	0,0234	-	0,0194	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 220 d Coupe	1950	143	A	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	161,0	-	Euro 6d	0,0287	0,0013	0,4440	0,0217	-	-	0,0347	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 220 d 4MATIC Coupe	1950	143	A	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	165,0	-	Euro 6d	0,0254	0,0014	0,4160	0,0257	-	-	0,0315	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 300 d 4MATIC Coupe	1993	195	A	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	172,0	-	Euro 6d	0,0095	0,0008	1,5700	0,1442	-	-	0,0411	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 400 d 4MATIC Coupe	2925	243	A	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	194,0	-	Euro 6d	0,0345	0,0006	0,0114	0,0332	-	0,0522	-	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 Coupe	1991	145	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	186,0	-	Euro 6d	0,0174	0,0001	0,4870	0,2494	0,0170	-	0,0157	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 4MATIC Coupe	1991	145	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6d	0,0140	0,0001	0,3140	0,3571	0,0156	-	0,0141	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 300 Coupe	1991	190	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	186,0	-	Euro 6d	0,0174	0,0001	0,4870	0,2494	0,0170	-	0,0157	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 350 Coupe	1991	220	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6d	0,0178	0,0003	0,3400	0,3900	0,0140	-	0,0125	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 450 4MATIC Coupe	2999	270	A	-	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	207,0	-	Euro 6d	0,0176	0,0006	0,7920	0,1953	0,0191	-	0,0162	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ Coupe	2999	320	A	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	216,0	-	Euro 6d	0,0197	0,0001	0,8150	0,1932	0,0241	-	0,0215	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 220 d Cabrio	1950	143	A	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	167,0	-	Euro 6d	0,0287	0,0013	0,4440	0,0217	-	-	0,0347	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 300 d 4MATIC Cabrio	1993	195	A	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	176,0	-	Euro 6d	0,0095	0,0008	1,5700	0,1442	-	-	0,0411	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	E 400 d 4MATIC Cabrio	2925	243	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	198,0	-	Euro 6d	0,0345	0,0006	0,0114	0,0332	-	0,0522	-	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 Cabrio	1991	145	A	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	193,0	-	Euro 6d	0,0151	0,0003	0,5610	0,3317	0,0165	-	0,0151	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 200 4MATIC Cabrio	1991	145	A	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6d	0,0140	0,0001	0,3140	0,3571	0,0156	-	0,0141	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 300 Cabrio	1991	190	A	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	193,0	-	Euro 6d	0,0151	0,0003	0,5610	0,3317	0,0165	-	0,0151	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 350 Cabrio	1991	220	A	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	198,0	-	Euro 6d	0,0178	0,0003	0,3400	0,3900	0,0140	-	0,0125	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	E 450 4MATIC Cabrio	2999	270	A	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	213,0	-	Euro 6d	0,0176	0,0006	0,7920	0,1953	0,0191	-	0,0162	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ Cabrio	2999	320	A	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	220,0	-	Euro 6d	0,0197	0,0001	0,8150	0,1932	0,0241	-	0,0215	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	G 350 d	2925	210	A	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d	0,0215	0,0013	0,0080	0,0607	-	0,0410	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	G 400 d	2925	243	A	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	301,0	-	Euro 6d	0,0215	0,0013	0,0080	0,0607	-	0,0410	-	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	G 500	3982	310	A	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	-	348,0	-	Euro 6d	0,0311	0,0015	1,1300	0,4176	0,0346	-	0,0297	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG G 63	3982	430	A	-	-	-	-	16,4	-	-	-	-	-	373,0	-	Euro 6d	0,0276	0,0002	1,6100	0,5277	0,0161	-	0,0132	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLA 180 d	1950	85	A	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6d	0,0203	0,0008	0,0024	0,0386	-	0,0243	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLA 200 d	1950	110	A	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6d	0,0171	0,0011	0,0030	0,0514	-	0,0234	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLA 200 d 4MATIC	1950	110	A	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	160,0	-	Euro 6d	0,0191	0,0009	0,0088	0,0458	-	0,0235	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLA 220 d	1950	140	A	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	154,0	-	Euro 6d	0,0194	0,0030	0,0097	0,0435	-	0,0256	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLA 220 d 4MATIC	1950	140	A	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	161,0	-	Euro 6d	0,0180	0,0009	0,2500	0,0559	-	0,0226	-	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	GLA 180	1332	100	A	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	167,0	-	Euro 6d	0,0225	0,0005	0,8980	0,1656	0,0273	-	0,0236	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	GLA 200	1332	120	A	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	167,0	-	Euro 6d	0,0225	0,0005	0,8980	0,1656	0,0273	-	0,0236	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	GLA 200 4MATIC	1332	120	A	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	181,0	-	Euro 6d	0,0260	0,0001	0,5620	0,1556	0,0238	-	0,0218	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	GLA 250	1991	165	A	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	183,0	-	Euro 6d	0,0136	0,0008	0,1990	0,3378	0,0140	-	0,0120	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	GLA 250 4MATIC	1991	165	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	191,0	-	Euro 6d	0,0154	0,0001	0,2150	0,1993	0,0148	-	0,0127	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin/EE	GLA 250 e	1332	118	A	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	37,0	-	Euro 6d	0,0272	0,0002	0,9970	0,0722	0,0150	-	0,0135	179	57	62
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GLA 35 4MATIC	1991	225	A	-	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	208,0	-	Euro 6d	0,0140	0,0001	0,5440	0,3640	0,0172	-	0,0148	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GLA 45 4MATIC	1991	285	A	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	225,0	-	Euro 6d	0,0207	0,0001	1,1500	0,1635	0,0174	-	0,0154	-	-	-
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GLA 45 S 4MATIC	1991	310	A	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	225,0	-	Euro 6d	0,0207	0,0001	1,1500	0,1635	0,0174	-	0,0154	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLB 180 d	1950	85	A	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	159,0	-	Euro 6d	0,0203	0,0008	0,0024	0,0386	-	0,0243	-	-	-	-
Mercedes-Benz	dizel	GLB 200 d	1950</																									



Mercedes-Benz	bencin	S 450 Long	2999	270	A	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	205,0	-	Euro 6d	0,0268	0,0001	0,5410	0,2228	0,0221	-	0,0196	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	S 450 4MATIC Long	2999	270	A	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	217,0	-	Euro 6d	0,0237	0,0001	0,5270	0,1864	0,0184	-	0,0163	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	S 500 4MATIC Long	2999	320	A	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	218,0	-	Euro 6d	0,0237	0,0001	0,5270	0,1864	0,0184	-	0,0163	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	S 580 4MATIC Long	3982	370	A	-	-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	260,0	-	Euro 6d	0,0186	0,0001	1,9800	0,2208	0,0202	-	0,0157	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin/EE	S 580 e Long	2999	270	A	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	23,0	-	Euro 6d	0,0062	0,0001	0,5400	0,3037	0,0121	-	0,0112	250	91	92	
		S 580 e 4MATIC Long																											
Mercedes-Benz	bencin/EE	Mercedes-Maybach S 580 4MATIC	2999	270	A	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	23,0	-	Euro 6d	0,0065	0,0013	0,6110	0,2653	0,0131	-	0,0119	257	90	90	
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-Maybach S 680 4MATIC	3982	370	A	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-	-	266,0	-	Euro 6d	0,0186	0,0001	1,9800	0,2208	0,0202	-	0,0157	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GT 43	5980	450	A	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	326,0	-	Euro 6d	0,0180	-	-	0,3673	0,0524	-	0,0481	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GT 43	2999	270	A	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	226,0	-	Euro 6d	0,0200	0,0002	0,2990	0,1764	0,0156	-	0,0134	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GT 43 4MATIC+	2999	270	A	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	226,0	-	Euro 6d	0,0204	0,0002	0,4860	0,2386	0,0192	-	0,0167	-	-	-	
Mercedes-Benz	bencin	Mercedes-AMG GT 53 4MATIC+	2999	320	A	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	226,0	-	Euro 6d	0,0204	0,0180	0,4860	0,2386	0,0192	-	0,0167	-	-	-	
Mercedes-Benz	EE	EQA 250	-	140	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	199	402	429	
Mercedes-Benz	EE	EQA 300 4MATIC	-	168	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	186	411	438	
Mercedes-Benz	EE	EQA 350 4MATIC	-	215	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	186	411	438	
Mercedes-Benz	EE	EQB 300 4MATIC	-	168	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	194	395	423	
Mercedes-Benz	EE	EQB 350 4MATIC	-	215	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	194	395	423	
Mercedes-Benz	EE	EQC 400 4MATIC	-	300	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	219	373	437	
Mercedes-Benz	EE	EQS 350	-	215	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	200	529	638	
Mercedes-Benz	EE	EQS 450+	-	245	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	198	631	782	
Mercedes-Benz	EE	EQS 580 4MATIC	-	385	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	213	582	679	
		Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC+																											
Mercedes-Benz	EE	Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC+	-	484	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	234	529	586	
Mercedes-Benz	dizel	Vito Tourer 114 CDI	1950	100	A	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	187,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
		Vito Tourer 114 CDI																											
Mercedes-Benz	dizel	4MATIC	1950	100	A	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	204,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Vito Tourer 116 CDI	1950	120	A	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	187,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
		Vito Tourer 116 CDI																											
Mercedes-Benz	dizel	4MATIC	1950	120	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	202,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Vito Tourer 119 CDI	1950	140	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
		Vito Tourer 119 CDI																											
Mercedes-Benz	dizel	4MATIC	1950	140	A	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	207,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Vito Tourer 124 CDI	1950	174	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
		Vito Tourer 124 CDI																											
Mercedes-Benz	dizel	4MATIC	1950	174	A	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	207,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	V-razed 220 d	1950	120	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
		V-razed 220 d 4MATIC																											
Mercedes-Benz	dizel	V-razed 250 d	1950	120	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	214,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	V-razed 250 d 4MATIC	1950	140	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	203,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	V-razed 300 d	1950	140	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	217,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	V-razed 300 d 4MATIC	1950	174	A	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	203,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 200 d	1950	174	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	217,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 200 d 4MATIC	1950	100	A	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	190,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 220 d	1950	100	A	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	209,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 220 d 4MATIC	1950	120	A	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	190,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 250 d	1950	120	A	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	209,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 250 d 4MATIC	1950	140	A	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	197,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY 300 d	1950	140	A	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	211,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo ACTIVITY300 d 4MATIC	1950	174	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	200,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo 220 d	1950	120	A	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	200,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo 220 d 4MATIC	1950	120	A	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	219,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo 250 d	1950	140	A	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	207,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo 250 d 4MATIC	1950	140	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	221,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo 300 d	1950	174	A	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	206,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo 300 d 4MATIC	1950	174	A	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	221,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo HORIZON 220 d	1950	120	A	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	192,0	-	Euro 6d	0,0192	0,0002	-	0,0190	-	0,0256	-	-	-	-	
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo HORIZON 220 d 4MATIC	1950	120	A	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	213,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0001	-	0,0267	-	0,0235	-	-	-	-	

Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo HORIZON 250 d	1950	140	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	202,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo HORIZON 250 d 4MATIC	1950	140	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	216,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo HORIZON 300 d	1950	174	A	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	202,0	-	Euro 6d	0,0223	0,0004	-	0,1159	-	0,0366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mercedes-Benz	dizel	Marco Polo HORIZON 300 d 4MATIC	1950	174	A	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	216,0	-	Euro 6d	0,0273	0,0006	-	0,2105	-	0,0445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mercedes-Benz	dizel	Citan Tourer 110 CDI	1461	70	M	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	138,0	-	Euro 6d	0,0349	0,0005	-	0,1637	-	0,0784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mercedes-Benz	bencin	Citan Tourer 110	1332	75	M	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	153,0	-	Euro 6d	0,0120	0,0004	-	0,2803	-	0,0229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mercedes-Benz	bencin	Citan Tourer 113	1332	96	M	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	152,0	-	Euro 6d	0,0114	0,0003	-	0,2905	-	0,0233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mercedes-Benz	EE	EQV 300	-	150	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	355	435				
Mercedes-Benz	EE	eVito Tourer	-	150	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Zero Emissi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	360	445				
		SPACE STAR 1,2 MIVEC / 5MT / 2WD / INVITE, INVITE+, INTENSE+	1193	52	M	5,5	4,5	4,3	5,5	4,9	-	123,9	101,2	98,7	125,4	112,0	-	Euro 6d	0,0218	-	-	0,1924	0,0182	-	0,0164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mitsubishi	bencin	SPACE STAR 1,2 MIVEC / 5MT / 2WD / INFORM	1193	52	M	5,9	4,6	4,4	5,4	5,0	-	134,0	103,2	99,0	123,0	113,0	-	Euro 6d	0,0268	-	-	0,2474	0,0202	-	0,0178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mitsubishi	bencin	SPACE STAR 1,2 MIVEC / CVT / 2WD / INVITE, INVITE+, INTENSE+	1193	52	A	6,3	4,8	4,6	5,9	5,3	-	143,5	109,1	103,4	134,7	121,0	-	Euro 6d	0,0128	-	-	0,1487	0,0283	-	0,0168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mitsubishi	bencin/EE	ECLIPSE CROSS PHEV 2,4 MIVEC	2360	72	A	6,5	7,1	6,5	8,5	7,3	2	147,0	162,0	147,0	192,0	166,0	46	Euro 6d	0,0026	-	-	0,3860	0,0170	-	0,0155	-	175	45	55	175	45	55	175	45	55			
NISSAN	EE	LEAF / 62 kWh /	-	90	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6d	-	-	-	-	-	-	-	-	166	285	415	166	285	415	166	285	415			
NISSAN	EE	LEAF / 40 kWh /	-	90	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6d	-	-	-	-	-	-	-	-	171	270	389	171	270	389	171	270	389			
NISSAN	EE	LEAF / 40 kWh /	-	90	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6d	-	-	-	-	-	-	-	-	185	385	528	185	385	528	185	385	528			
NISSAN	bencin	MICRA / 1,0 /	999	68	M	-	-	-	-	5,331-5,641	-	-	-	-	-	120-135	-	Euro 6d-ISC	0,0295	-	-	0,2155	0,0392	-	0,0365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NISSAN	bencin	MICRA / 1,0 / AUT.	999	68	A	-	-	-	-	6,020-6,343	-	-	-	-	-	136-144	-	Euro 6d-ISC	0,0335	-	-	0,1376	0,0266	-	0,0243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISSAN	bencin	JUKE / 1,0 /	999	84	M	-	-	-	-	5,964-6,317	-	-	-	-	-	135-143	-	Euro 6d-ISC	0,0180	-	0,0700	0,2165	0,0216	-	0,0179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISSAN	bencin	JUKE / 1,0 / AUT.	999	84	A	-	-	-	-	6,095-6,491	-	-	-	-	-	138-147	-	Euro 6d-ISC	0,0164	-	0,4900	0,1948	0,0176	-	0,0147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 /	1332	103	M	-	-	-	-	6,338-6,693	-	-	-	-	-	143-151	-	Euro 6d-ISC	0,0167	0,0001	0,1700	0,3137	0,0123	-	0,0092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 /	1332	116	M	-	-	-	-	6,338-6,692	-	-	-	-	-	143-151	-	Euro 6d-ISC	0,0173	0,0001	0,2700	0,3000	0,0116	-	0,0090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 / AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,25-6,645	-	-	-	-	-	141-150	-	Euro 6d-ISC	0,0198	0,0001	0,1700	0,2923	0,0165	-	0,0126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 /	1332	103	M	-	-	-	-	6,338-6,693	-	-	-	-	-	143-151	-	Euro 6d-ISC	0,0167	0,0001	0,1700	0,3137	0,0123	-	0,0092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 /	1332	116	M	-	-	-	-	6,338-6,692	-	-	-	-	-	143-151	-	Euro 6d-ISC	0,0173	0,0001	0,2700	0,3000	0,0116	-	0,0090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 / AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,25-6,645	-	-	-	-	-	141-150	-	Euro 6d-ISC	0,0198	0,0001	0,3400	0,2923	0,0165	-	0,0126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	QASHQAI / 1,3 / AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,781-7,353	-	-	-	-	-	153-166	-	Euro 6d-ISC	0,0237	0,0004	0,5300	0,3115	0,0146	-	0,0112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NISSAN	bencin	X-TRAIL / 1,3 / AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	7,171-7,749	-	-	-	-	-	162-175	-	Euro 6d-ISC	0,0172	0,0001	0,5100	0,2795	0,0134	-	0,0103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Astra 5 vrat Business Elegance 1.2 SHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	4,4	5,1	5,4	6,9	5,2	-	100,0	114,0	121,0	156,0	118,0	-	Euro 6D	0,0222	0,0004	0,7300	0,3163	0,0388	-	0,0325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opel	bencin	Astra 5 vrat Business Elegance 1.2 SHR, 107 kW / 145 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	4,4	5,1	5,4	6,9	5,2	-	100,0	114,0	121,0	156,0	118,0	-	Euro 6D	0,0222	0,0004	0,7300	0,3163	0,0388	-	0,0325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opel	bencin	Astra 5 vrat Business Elegance 1.2 SHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	107	M	4,5	5,1	5,3	6,7	5,2	-	102,0	115,0	121,0	152,0	118,0	-	Euro 6D	0,0275	0,0002	0,5700	0,2893	0,0327	-	0,0271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opel	bencin	Astra 5 vrat Business Elegance 1.4 SHT, 107 kW / 145 KM Start/Stop (CVT)	1199	96	M	4,5	5,1	5,4	6,7	5,2	-	101,0	115,0	122,0	152,0	118,0	-	Euro 6D	0,0253	0,0005	0,7700	0,2476	0,0307	-	0,0254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opel	bencin	Astra 5 vrat Business Elegance 1.5 DVC, 77 kW / 105 KM Start/Stop (MT6)	1341	107	A	4,8	5,6	5,6	8,0	5,7	-	109,0	128,0	128,0	182,0	130,0	-	Euro 6D	0,0148	0,0002	1,0800	0,2241	0,0263	-	0,0211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra 5 vrat Business Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT9)	1496	77	M	3,7	4,3	4,4	5,3	4,3	-	96,0	112,0	116,0	139,0	112,0	-	Euro 6D	0,0331	0,0004	0,0300	0,0361	-	0,0477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opel	dizel	Astra 5 vrat Business Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	A	4,3	4,9	5,0	7,0	5,0	-	112,0	129,0	130,0	184,0	131,0	-	Euro 6D	0,0185	0,0004	0,0500	0,0485	-	0,0344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opel	dizel	Astra 5 vrat Edition 1.2 SHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	3,8	4,4	4,5	5,5	4,4	-	98,0	114,0	118,0	144,0	115,0	-	Euro 6D	0,0341	0,0004	0,0400	0,0363	-	0,0490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Opel	bencin	Astra 5 vrat Edition 1.2 SHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	4,4	5,0	5,4	6,9	5,2	-	100,0	114,0	121,0	155,0	118,0	-	Euro 6D	0,0222	0,0004	0,7300	0,3163	0,0388	-	0,0325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opel	bencin	Astra 5 vrat Edition 1.2 SHR, 107 kW / 145 KM Start/Stop (MT6)	1199	107	M	4,5	5,1	5,3	6,7	5,2	-	101,0	114,0	121,0	151,0	118,0	-	Euro 6D	0,0275	0,0002	0,5700	0,2893	0,0327	-	0,0271	-	-	-
Opel	bencin	Astra 5 vrat Edition 1.2 SHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,4	5,0	5,4	6,7	5,2	-	100,0	114,0	122,0	152,0	118,0	-	Euro 6D	0,0253	0,0005	0,7700	0,2476	0,0307	-	0,0254	-	-	-
Opel	bencin	Astra 5 vrat Edition 1.4 SHT, 107 kW / 145 KM Start/Stop (CVT)	1341	107	A	4,8	5,6	5,6	8,0	5,7	-	109,0	128,0	127,0	182,0	129,0	-	Euro 6D	0,0148	0,0002	1,0800	0,2241	0,0263	-	0,0211	-	-	-
Opel	dizel	Astra 5 vrat Edition 1.5 DVC, 77 kW / 105 KM Start/Stop (MT6)	1496	77	M	3,7	4,3	4,4	5,3	4,3	-	96,0	111,0	116,0	139,0	112,0	-	Euro 6D	0,0331	0,0004	0,0300	0,0361	-	0,0477	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra 5 vrat Edition 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT9)	1496	90	A	4,3	4,9	4,9	7,0	5,0	-	112,0	128,0	130,0	183,0	131,0	-	Euro 6D	0,0185	0,0004	0,0500	0,0485	-	0,0344	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra 5 vrat Edition 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	3,7	4,4	4,5	5,5	4,4	-	98,0	114,0	118,0	143,0	114,0	-	Euro 6D	0,0341	0,0004	0,0400	0,0363	-	0,0490	-	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.2 SHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	4,6	5,2	5,5	7,1	5,4	-	103,0	119,0	124,0	160,0	121,0	-	Euro 6D	0,0222	0,0004	0,7300	0,3163	0,0388	-	0,0325	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.2 SHR, 107 kW / 145 KM Start/Stop (MT6)	1199	107	M	4,6	5,3	5,4	6,9	5,3	-	104,0	119,0	123,0	156,0	121,0	-	Euro 6D	0,0275	0,0002	0,5700	0,2893	0,0327	-	0,0271	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.2 SHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,6	5,3	5,5	6,9	5,4	-	103,0	119,0	124,0	157,0	121,0	-	Euro 6D	0,0253	0,0005	0,7700	0,2476	0,0307	-	0,0254	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.4 SHT, 107 kW / 145 KM Start/Stop (CVT)	1341	107	A	4,9	5,8	5,7	8,2	5,8	-	112,0	132,0	130,0	186,0	132,0	-	Euro 6D	0,0148	0,0002	1,0800	0,2241	0,0263	-	0,0211	-	-	-
Opel	dizel	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.5 DVC, 77 kW / 105 KM Start/Stop (MT6)	1496	77	M	3,7	4,3	4,5	5,4	4,3	-	97,0	113,0	117,0	141,0	113,0	-	Euro 6D	0,0331	0,0004	0,0300	0,0361	-	0,0477	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT9)	1496	90	A	4,4	5,1	5,0	7,2	5,1	-	115,0	133,0	132,0	189,0	134,0	-	Euro 6D	0,0185	0,0004	0,0500	0,0485	-	0,0344	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra Sports Tourer Business Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	3,8	4,4	4,6	5,6	4,4	-	99,0	116,0	119,0	145,0	116,0	-	Euro 6D	0,0341	0,0004	0,0400	0,0363	-	0,0490	-	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Edition 1.2 SHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	4,5	5,2	5,4	7,0	5,3	-	102,0	118,0	123,0	159,0	120,0	-	Euro 6D	0,0222	0,0004	0,7300	0,3163	0,0388	-	0,0325	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Edition 1.2 SHR, 107 kW / 145 KM Start/Stop (MT6)	1199	107	M	4,6	5,2	5,4	6,9	5,3	-	103,0	119,0	121,0	155,0	120,0	-	Euro 6D	0,0275	0,0002	0,5700	0,2893	0,0327	-	0,0271	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Edition 1.2 SHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,5	5,2	5,4	6,9	5,3	-	103,0	118,0	123,0	157,0	120,0	-	Euro 6D	0,0253	0,0005	0,7700	0,2476	0,0307	-	0,0254	-	-	-
Opel	bencin	Astra Sports Tourer Edition 1.4 SHT, 107 kW / 145 KM Start/Stop (CVT)	1341	107	A	4,9	5,7	5,6	8,1	5,8	-	111,0	131,0	129,0	185,0	131,0	-	Euro 6D	0,0148	0,0002	1,0800	0,2241	0,0263	-	0,0211	-	-	-
Opel	dizel	Astra Sports Tourer Edition 1.5 DVC, 77 kW / 105 KM Start/Stop (MT6)	1496	77	M	3,7	4,3	4,4	5,4	4,3	-	96,0	113,0	116,0	141,0	113,0	-	Euro 6D	0,0331	0,0004	0,0300	0,0361	-	0,0477	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra Sports Tourer Edition 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT9)	1496	90	A	4,3	5,0	5,0	7,2	5,1	-	114,0	132,0	131,0	188,0	133,0	-	Euro 6D	0,0185	0,0004	0,0500	0,0485	-	0,0344	-	-	-	-
Opel	dizel	Astra Sports Tourer Edition 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	3,8	4,4	4,5	5,5	4,4	-	99,0	115,0	118,0	145,0	115,0	-	Euro 6D	0,0341	0,0004	0,0400	0,0363	-	0,0490	-	-	-	-

Opel	bencin	Combo Edition Plus L1 Standardna nosilnost 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,5	6,1	7,0	7,3	6,4	-	126,0	138,0	159,0	166,0	145,0	-	-	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-
Opel	bencin	Combo Edition Plus L1 Standardna nosilnost 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,7	6,5	7,2	8,1	6,7	-	129,0	147,0	162,0	183,0	152,0	-	-	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-
Opel	dizel	Combo Edition Plus L1 Standardna nosilnost 1.5 DT 75 kW / 102 KM Start/Stop (MT6)	1499	75	M	4,4	4,7	6,0	5,3	5,2	-	116,0	124,0	157,0	138,0	135,0	-	-	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-
Opel	dizel	Combo Edition Plus L1 Standardna nosilnost 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1499	96	M	4,5	4,8	6,0	5,2	5,2	-	119,0	126,0	157,0	137,0	136,0	-	-	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-
Opel	bencin	Combo Edition Plus L2 Standardna nosilnost 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,6	6,2	7,0	7,4	6,5	-	127,0	140,0	160,0	167,0	147,0	-	-	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-
Opel	bencin	Combo Edition Plus L2 Standardna nosilnost 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,8	6,6	7,2	8,2	6,8	-	130,0	149,0	164,0	184,0	153,0	-	-	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-
Opel	dizel	Combo Edition Plus L2 Standardna nosilnost 1.5 DT 75 kW / 102 KM Start/Stop (MT6)	1499	75	M	4,5	4,8	6,0	5,4	5,2	-	118,0	126,0	159,0	140,0	137,0	-	-	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-
Opel	dizel	Combo Edition Plus L2 Standardna nosilnost 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1499	96	M	4,6	4,9	6,0	5,4	5,3	-	121,0	129,0	159,0	141,0	139,0	-	-	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance L1 Standardna nosilnost 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,6	6,1	7,0	7,4	6,4	-	126,0	139,0	159,0	167,0	146,0	-	-	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance L1 Standardna nosilnost 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,7	6,5	7,2	8,1	6,8	-	129,0	148,0	163,0	183,0	152,0	-	-	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance L1 Standardna nosilnost 1.5 DT 75 kW / 102 KM Start/Stop (MT6)	1499	75	M	4,5	4,7	6,0	5,3	5,2	-	117,0	124,0	158,0	139,0	136,0	-	-	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance L1 Standardna nosilnost 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1499	96	M	4,6	4,8	6,0	5,3	5,2	-	120,0	127,0	157,0	138,0	137,0	-	-	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance L2 Standardna nosilnost 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,6	6,2	7,1	7,4	6,5	-	127,0	140,0	160,0	168,0	147,0	-	-	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance L2 Standardna nosilnost 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,8	6,6	7,3	8,2	6,8	-	130,0	149,0	164,0	184,0	154,0	-	-	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance L2 Standardna nosilnost 1.5 DT 75 kW / 102 KM Start/Stop (MT6)	1499	75	M	4,5	4,8	6,1	5,4	5,2	-	118,0	127,0	159,0	141,0	137,0	-	-	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance L2 Standardna nosilnost 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1499	96	M	4,6	5,0	6,1	5,4	5,3	-	122,0	130,0	159,0	141,0	139,0	-	-	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-

Opel	bencin	Combo Elegance Plus L1 Standardna nosilnost 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,6	6,2	7,1	7,4	6,5	-	127,0	140,0	161,0	168,0	147,0	-	-	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance Plus L1 Standardna nosilnost 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,8	6,6	7,3	8,2	6,8	-	130,0	149,0	165,0	184,0	154,0	-	-	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance Plus L1 Standardna nosilnost 1.5 DT 75 kW / 102 KM Start/Stop (MT6)	1499	75	M	4,5	4,8	6,1	5,3	5,2	-	118,0	126,0	159,0	140,0	137,0	-	-	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance Plus L1 Standardna nosilnost 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1499	96	M	4,6	4,9	6,1	5,3	5,3	-	121,0	128,0	159,0	139,0	138,0	-	-	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance Plus L2 Standardna nosilnost 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,7	6,2	7,1	7,4	6,5	-	128,0	142,0	162,0	168,0	149,0	-	-	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-
Opel	bencin	Combo Elegance Plus L2 Standardna nosilnost 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,8	6,7	7,4	8,2	6,9	-	132,0	151,0	166,0	185,0	155,0	-	-	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance Plus L2 Standardna nosilnost 1.5 DT 75 kW / 102 KM Start/Stop (MT6)	1499	75	M	4,6	4,9	6,1	5,4	5,3	-	119,0	128,0	160,0	142,0	139,0	-	-	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-
Opel	dizel	Combo Elegance Plus L2 Standardna nosilnost 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1499	96	M	4,7	5,0	6,1	5,4	5,4	-	123,0	131,0	160,0	142,0	140,0	-	-	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-
Opel	bencin	Corsa Edition 5 vrat F 1.2 XEL, 55 kW / 75 KM Start/Stop (MT5)	1199	55	M	4,5	5,0	5,5	6,4	5,2	-	101,0	112,0	124,0	144,0	117,0	-	Euro 6D	0,0116	-	-	0,4752	0,0339	-	0,0292	-	-	-
Opel	bencin	Corsa Edition 5 vrat F 1.2 XHL, 74 kW / 100 KM Start/Stop (MT6)	1199	74	M	4,4	5,0	5,2	6,5	5,1	-	98,0	113,0	117,0	145,0	114,0	-	Euro 6D	0,0142	0,0004	1,7200	0,5087	0,0219	-	0,0183	-	-	-
Opel	dizel	Corsa Edition 5 vrat F 1.5 DT, 75 kW / 100 KM (MT6)	1499	75	M	3,5	3,8	4,5	4,5	4,0	-	91,0	99,0	117,0	118,0	106,0	-	Euro 6D	0,0536	0,0004	0,0700	0,0649	-	0,0579	-	-	-	-
Opel	bencin	Corsa Elegance 5 vrat F 1.2 XHL, 74 kW / 100 KM Start/Stop (AT8)	1199	74	A	4,6	5,4	5,6	6,8	5,4	-	105,0	122,0	126,0	153,0	122,0	-	Euro 6D	0,0311	0,0004	2,7000	0,3144	0,0249	-	0,0225	-	-	-
Opel	bencin	Corsa Elegance 5 vrat F 1.2 XHL, 74 kW / 100 KM Start/Stop (MT6)	1199	74	M	4,4	5,1	5,3	6,5	5,1	-	99,0	115,0	118,0	147,0	115,0	-	Euro 6D	0,0142	0,0004	1,7200	0,5087	0,0219	-	0,0183	-	-	-
Opel	dizel	Corsa Elegance 5 vrat F 1.5 DT, 75 kW / 100 KM (MT6)	1499	75	M	3,5	3,8	4,5	4,6	4,1	-	92,0	101,0	118,0	120,0	107,0	-	Euro 6D	0,0536	0,0004	0,0700	0,0649	-	0,0579	-	-	-	-
Opel	bencin	Corsa GS Line 5 vrat F 1.2 XHL, 74 kW / 100 KM Start/Stop (MT6)	1199	74	M	4,4	5,1	5,3	6,5	5,1	-	99,0	115,0	118,0	146,0	115,0	-	Euro 6D	0,0142	0,0004	1,7200	0,5087	0,0219	-	0,0183	-	-	-
Opel	bencin	Corsa GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	4,5	5,3	5,6	6,7	5,4	-	103,0	121,0	127,0	151,0	122,0	-	Euro 6D	0,0260	0,0004	3,0000	0,2087	0,0199	-	0,0180	-	-	-
Opel	dizel	Corsa GS Line 5 vrat F 1.5 DT, 75 kW / 102 KM (MT6)	1499	75	M	3,5	3,8	4,5	4,6	4,1	-	92,0	101,0	118,0	120,0	107,0	-	Euro 6D	0,0536	0,0004	0,0700	0,0649	-	0,0579	-	-	-	-
Opel	EE	Corsa-e Edition 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	15,7	357	510
Opel	EE	Corsa-e Elegance 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	15,6	358	509
Opel	EE	Corsa-e GS Line 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	15,6	358	509

Opel	bencin	Crossland Edition 5 vrat F 1.2 XE, 61 kW / 83 KM Start/Stop (MT5)	1199	61	M	5,2	5,3	6,6	6,3	5,9	-	118,0	120,0	150,0	143,0	133,0	-	Euro 6D	0,0374	-	-	0,4937	0,0361	-	0,0332	-	-	-
Opel	bencin	Crossland Edition 5 vrat F 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,0	5,5	6,1	6,8	5,7	-	112,0	124,0	138,0	154,0	129,0	-	Euro 6D	0,0298	0,0015	4,8400	0,3201	0,0258	-	0,0218	-	-	-
Opel	dizel	Crossland Edition 5 vrat F 1.5 DTH, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1499	81	M	4,1	4,3	5,1	4,8	4,6	-	107,0	111,0	135,0	125,0	120,0	-	Euro 6D	0,0476	0,0010	0,2100	0,0792	-	0,0522	-	-	-	-
Opel	bencin	Crossland Elegance 5 vrat F 1.2 XE, 61 kW / 83 KM Start/Stop (MT5)	1199	61	M	5,2	5,3	6,7	6,4	5,9	-	118,0	121,0	151,0	144,0	134,0	-	Euro 6D	0,0374	-	-	0,4937	0,0361	-	0,0332	-	-	-
Opel	bencin	Crossland Elegance 5 vrat F 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,0	5,5	6,2	6,8	5,8	-	113,0	125,0	139,0	154,0	130,0	-	Euro 6D	0,0298	0,0015	4,8400	0,3201	0,0258	-	0,0218	-	-	-
Opel	bencin	Crossland Elegance 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT6)	1199	96	A	5,2	5,9	6,2	7,7	6,0	-	116,0	134,0	141,0	174,0	136,0	-	Euro 6D	0,0345	0,0009	4,3400	0,2958	0,0188	-	0,0168	-	-	-
Opel	bencin	Crossland Elegance 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,9	5,3	6,1	6,9	5,7	-	111,0	120,0	139,0	155,0	129,0	-	Euro 6D	0,0226	0,0007	2,0000	0,4004	0,0209	-	0,0185	-	-	-
Opel	dizel	Crossland Elegance 5 vrat F 1.5 DTH, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1499	81	M	4,0	4,3	5,1	4,8	4,6	-	106,0	112,0	134,0	126,0	120,0	-	Euro 6D	0,0476	0,0010	0,2100	0,0792	-	0,0522	-	-	-	-
Opel	dizel	Crossland Elegance 5 vrat F 1.5 DTH, 88 kW / 120 KM Start/Stop (AT6)	1499	88	A	4,2	4,7	5,5	5,6	5,0	-	111,0	123,0	144,0	148,0	130,0	-	Euro 6D	0,0262	0,0007	0,3400	0,1004	-	0,0489	-	-	-	-
Opel	bencin	Crossland GS Line 5 vrat F 1.2 XHL, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1199	81	M	5,1	5,6	6,3	6,8	5,8	-	114,0	126,0	142,0	155,0	132,0	-	Euro 6D	0,0298	0,0015	4,8400	0,3201	0,0258	-	0,0218	-	-	-
Opel	bencin	Crossland GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT6)	1199	96	A	5,2	6,0	6,4	7,7	6,1	-	117,0	135,0	144,0	174,0	138,0	-	Euro 6D	0,0345	0,0009	4,3400	0,2958	0,0188	-	0,0168	-	-	-
Opel	bencin	Crossland GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	5,0	5,3	6,3	6,9	5,8	-	112,0	121,0	142,0	156,0	130,0	-	Euro 6D	0,0226	0,0007	2,0000	0,4004	0,0209	-	0,0185	-	-	-
Opel	dizel	Crossland GS Line 5 vrat F 1.5 DTH, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1499	81	M	4,1	4,3	5,2	4,8	4,7	-	108,0	113,0	138,0	126,0	122,0	-	Euro 6D	0,0476	0,0010	0,2100	0,0792	-	0,0522	-	-	-	-
Opel	dizel	Crossland GS Line 5 vrat F 1.5 DTH, 88 kW / 120 KM Start/Stop (AT6)	1499	88	A	4,3	4,7	5,6	5,7	5,0	-	113,0	124,0	148,0	149,0	132,0	-	Euro 6D	0,0262	0,0007	0,3400	0,1004	-	0,0489	-	-	-	-
Opel	bencin	Grandland Business Edition 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,4	6,3	6,7	7,9	6,4	-	122,0	142,0	151,0	179,0	144,0	-	Euro 6D	0,0297	0,0008	2,8900	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-
Opel	bencin	Grandland Business Edition 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	5,3	5,9	6,6	7,1	6,1	-	120,0	134,0	149,0	162,0	139,0	-	Euro 6D	0,0507	0,0004	3,3400	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-
Opel	dizel	Grandland Business Edition 5 vrat F 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1499	96	A	4,4	4,9	5,5	5,7	5,1	-	116,0	129,0	145,0	149,0	133,0	-	Euro 6D	0,0267	0,0003	0,1100	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-
Opel	bencin	Grandland Business Edition 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,4	6,3	6,7	8,0	6,4	-	123,0	143,0	152,0	181,0	145,0	-	Euro 6D	0,0297	0,0008	2,8900	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-
Opel	bencin	Grandland Business Edition 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	5,4	6,0	6,6	7,2	6,2	-	121,0	135,0	150,0	163,0	140,0	-	Euro 6D	0,0507	0,0004	3,3400	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-
Opel	dizel	Grandland Business Edition 5 vrat F 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1499	96	A	4,4	5,0	5,5	5,8	5,1	-	117,0	130,0	145,0	151,0	134,0	-	Euro 6D	0,0267	0,0003	0,1100	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-
Opel	bencin	Grandland GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,4	6,3	6,7	7,9	6,4	-	122,0	143,0	152,0	179,0	145,0	-	Euro 6D	0,0297	0,0008	2,8900	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-



Opel	bencin	Grandland GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	5,3	5,9	6,6	7,2	6,2	-	121,0	134,0	150,0	162,0	139,0	-	Euro 6D	0,0507	0,0004	3,3400	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-
Opel	dizel	Grandland GS Line 5 vrat F 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1499	96	A	4,4	4,9	5,5	5,7	5,1	-	116,0	129,0	145,0	150,0	134,0	-	Euro 6D	0,0267	0,0003	0,1100	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV Business Edition PHEV 5 vrat F 1.6, 132 kW / 180 KM FWD (EAT8)	1598	132	A	6,1	6,3	7,6	8,8	7,0	1	137,0	142,0	172,0	200,0	159,0	30	Euro 6D	0,0155	0,0012	1,8600	0,4597	0,0147	-	0,0123	15,3	54	72
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV Business Edition PHEV 5 vrat F 1.6, 147 kW / 200 KM AWD (EAT8)	1598	147	A	5,9	5,9	7,6	8,9	6,9	1	134,0	133,0	173,0	202,0	157,0	29	Euro 6D	0,0237	0,0002	1,4800	0,5877	0,0179	-	0,0150	15,1	57	75
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV Business Elegance PHEV 5 vrat F 1.6, 132 kW / 180 KM FWD (EAT8)	1598	132	A	6,1	6,3	7,6	8,8	7,0	1	137,0	143,0	172,0	200,0	159,0	31	Euro 6D	0,0155	0,0012	1,8600	0,4597	0,0147	-	0,0123	15,4	54	72
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV Business Elegance PHEV 5 vrat F 1.6, 147 kW / 200 KM AWD (EAT8)	1598	147	A	5,9	5,9	7,6	8,9	6,9	1	134,0	134,0	174,0	202,0	157,0	29	Euro 6D	0,0237	0,0002	1,4800	0,5877	0,0179	-	0,0150	15,2	57	74
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV GS Line PHEV 5 vrat F 1.6, 132 kW / 180 KM FWD (EAT8)	1598	132	A	6,1	6,3	7,6	8,8	7,0	1	137,0	142,0	172,0	200,0	159,0	30	Euro 6D	0,0155	0,0012	1,8600	0,4597	0,0147	-	0,0123	15,4	54	72
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV GS Line PHEV 5 vrat F 1.6, 147 kW / 200 KM AWD (EAT8)	1598	147	A	5,9	5,9	7,6	8,9	6,9	1	134,0	133,0	174,0	202,0	157,0	29	Euro 6D	0,0237	0,0002	1,4800	0,5877	0,0179	-	0,0150	15,2	57	75
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV Ultimate PHEV 5 vrat F 1.6, 132 kW / 180 KM FWD (EAT8)	1598	132	A	6,1	6,3	7,6	8,9	7,1	1	138,0	143,0	173,0	200,0	160,0	31	Euro 6D	0,0155	0,0012	1,8600	0,4597	0,0147	-	0,0123	15,5	54	71
Opel	bencin/EE	Grandland PHEV Ultimate PHEV 5 vrat F 1.6, 147 kW / 200 KM AWD (EAT8)	1598	147	A	5,9	5,9	7,7	8,9	7,0	1	135,0	134,0	174,0	202,0	158,0	30	Euro 6D	0,0237	0,0002	1,4800	0,5877	0,0179	-	0,0150	15,2	57	74
Opel	bencin	Grandland Ultimate 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,5	6,4	6,8	8,0	6,4	-	123,0	144,0	153,0	181,0	146,0	-	Euro 6D	0,0297	0,0008	2,8900	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-
Opel	bencin	Grandland Ultimate 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	5,4	6,0	6,7	7,2	6,2	-	122,0	136,0	151,0	164,0	140,0	-	Euro 6D	0,0507	0,0004	3,3400	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-
Opel	dizel	Grandland Ultimate 5 vrat F 1.5 DTH, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1499	96	A	4,5	5,0	5,6	5,8	5,1	-	117,0	131,0	146,0	152,0	135,0	-	Euro 6D	0,0267	0,0003	0,1100	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Business 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	4,0	4,7	4,8	5,8	4,7	-	104,0	122,0	127,0	152,0	122,0	-	Euro 6D	0,0173	0,0004	0,1300	0,0529	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Business 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT8)	1496	90	A	4,1	5,2	4,9	7,2	5,0	-	107,0	136,0	129,0	190,0	132,0	-	Euro 6D	0,0198	0,0004	0,1300	0,0510	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Business 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (AT8)	1995	128	A	4,0	5,0	4,8	7,1	4,9	-	105,0	132,0	125,0	187,0	129,0	-	Euro 6D	0,0140	0,0018	0,0700	0,0490	-	0,0266	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Business 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (MT6)	1995	128	M	3,8	4,6	4,7	6,1	4,6	-	99,0	120,0	122,0	158,0	119,0	-	Euro 6D	0,0190	0,0017	0,0800	0,1273	-	0,0338	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Business 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop AWD (AT8X)	1995	128	A	4,9	6,1	5,6	8,0	5,8	-	128,0	160,0	146,0	210,0	152,0	-	Euro 6D	0,0126	0,0017	0,0700	0,0358	-	0,0231	-	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Grand Sport Business 2.0 SHT, 147 kW / 200 KM Start/Stop (AT9)	1998	147	A	6,0	7,3	6,9	11,6	7,3	-	136,0	166,0	156,0	262,0	166,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0003	0,0900	0,3109	0,0208	-	0,0168	-	-	-

Opel	dizel	Insignia Grand Sport Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	4,0	4,6	4,8	5,8	4,7	-	104,0	122,0	127,0	152,0	122,0	-	Euro 6D	0,0173	0,0004	0,1300	0,0529	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT8)	1496	90	A	4,1	5,2	4,9	7,2	5,0	-	107,0	136,0	129,0	189,0	132,0	-	Euro 6D	0,0198	0,0004	0,1300	0,0510	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Elegance 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (AT8)	1995	128	A	4,0	5,0	4,8	7,1	4,9	-	105,0	131,0	125,0	187,0	129,0	-	Euro 6D	0,0140	0,0018	0,0700	0,0490	-	0,0266	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Elegance 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (MT6)	1995	128	M	3,8	4,6	4,6	6,1	4,6	-	99,0	120,0	122,0	158,0	119,0	-	Euro 6D	0,0190	0,0017	0,0800	0,1273	-	0,0338	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport Elegance 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop AWD (AT8X)	1995	128	A	4,9	6,1	5,6	8,0	5,8	-	128,0	160,0	146,0	210,0	152,0	-	Euro 6D	0,0126	0,0017	0,0700	0,0358	-	0,0231	-	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Grand Sport Elegance 2.0 SHT, 147 kW / 200 KM Start/Stop (AT9)	1998	147	A	6,0	7,3	6,9	11,6	7,3	-	136,0	166,0	156,0	262,0	166,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0003	0,0900	0,3109	0,0208	-	0,0168	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport GS Line 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	4,0	4,7	4,9	5,9	4,7	-	106,0	124,0	128,0	154,0	124,0	-	Euro 6D	0,0173	0,0004	0,1300	0,0529	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport GS Line 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT8)	1496	90	A	4,2	5,3	5,0	7,3	5,1	-	109,0	138,0	131,0	192,0	134,0	-	Euro 6D	0,0198	0,0004	0,1300	0,0510	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport GS Line 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (AT8)	1995	128	A	4,1	5,1	4,8	7,2	5,0	-	106,0	133,0	126,0	188,0	130,0	-	Euro 6D	0,0140	0,0018	0,0700	0,0490	-	0,0266	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport GS Line 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (MT6)	1995	128	M	3,8	4,7	4,7	6,1	4,6	-	100,0	122,0	122,0	160,0	120,0	-	Euro 6D	0,0190	0,0017	0,0800	0,1273	-	0,0338	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Grand Sport GS Line 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop AWD (AT8X)	1995	128	A	5,0	6,2	5,6	8,1	5,9	-	130,0	162,0	148,0	212,0	154,0	-	Euro 6D	0,0126	0,0017	0,0700	0,0358	-	0,0231	-	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Grand Sport GS Line 2.0 SHT, 147 kW / 200 KM Start/Stop (AT9)	1998	147	A	6,0	7,4	6,9	11,7	7,4	-	137,0	168,0	157,0	264,0	167,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0003	0,0900	0,3109	0,0208	-	0,0168	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Grand Sport GSi 2.0 SHT, 169 kW / 230 KM Start/Stop AWD (AT9X)	1998	169	A	7,1	8,4	8,1	12,0	8,4	-	160,0	189,0	184,0	271,0	189,0	-	Euro 6D	0,0241	0,0003	0,0900	0,4113	0,0207	-	0,0140	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Business 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	4,2	4,8	5,1	5,9	4,8	-	109,0	126,0	133,0	155,0	127,0	-	Euro 6D	0,0173	0,0004	0,1300	0,0529	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Business 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT8)	1496	90	A	4,2	5,3	5,2	7,3	5,2	-	110,0	139,0	136,0	191,0	136,0	-	Euro 6D	0,0198	0,0004	0,1300	0,0510	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Business 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (AT8)	1995	128	A	4,1	5,1	5,0	7,1	5,0	-	108,0	133,0	130,0	187,0	131,0	-	Euro 6D	0,0140	0,0018	0,0700	0,0490	-	0,0266	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Business 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (MT6)	1995	128	M	3,9	4,7	4,8	6,1	4,7	-	101,0	122,0	126,0	159,0	122,0	-	Euro 6D	0,0190	0,0017	0,0800	0,1273	-	0,0338	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Business 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop AWD (AT8X)	1995	128	A	5,0	6,2	5,7	8,1	5,9	-	131,0	162,0	149,0	212,0	155,0	-	Euro 6D	0,0126	0,0017	0,0700	0,0358	-	0,0231	-	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Sports Tourer Business 2.0 SHT, 147 kW / 200 KM Start/Stop (AT9)	1998	147	A	6,1	7,4	7,1	11,6	7,5	-	139,0	168,0	162,0	264,0	169,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0003	0,0900	0,3109	0,0208	-	0,0168	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	4,1	4,8	5,1	5,9	4,8	-	109,0	126,0	133,0	155,0	127,0	-	Euro 6D	0,0173	0,0004	0,1300	0,0529	-	0,0364	-	-	-	-

Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Elegance 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT8)	1496	90	A	4,2	5,3	5,2	7,3	5,2	-	110,0	139,0	136,0	191,0	136,0	-	Euro 6D	0,0198	0,0004	0,1300	0,0510	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Elegance 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (AT8)	1995	128	A	4,1	5,1	5,0	7,1	5,0	-	108,0	132,0	130,0	187,0	131,0	-	Euro 6D	0,0140	0,0018	0,0700	0,0490	-	0,0266	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Elegance 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (MT6)	1995	128	M	3,9	4,7	4,8	6,1	4,7	-	101,0	122,0	126,0	159,0	122,0	-	Euro 6D	0,0190	0,0017	0,0800	0,1273	-	0,0338	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer Elegance 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop AWD (AT8X)	1995	128	A	5,0	6,2	5,7	8,1	5,9	-	131,0	162,0	149,0	212,0	155,0	-	Euro 6D	0,0126	0,0017	0,0700	0,0358	-	0,0231	-	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Sports Tourer Elegance 2.0 SHT, 147 kW / 200 KM Start/Stop (AT9)	1998	147	A	6,1	7,4	7,1	11,6	7,5	-	139,0	168,0	162,0	264,0	169,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0003	0,0900	0,3109	0,0208	-	0,0168	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer GS Line 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (MT6)	1496	90	M	4,2	4,9	5,1	6,0	4,9	-	110,0	127,0	134,0	157,0	129,0	-	Euro 6D	0,0173	0,0004	0,1300	0,0529	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer GS Line 1.5 DVH, 90 kW / 122 KM Start/Stop (AT8)	1496	90	A	4,3	5,4	5,3	7,4	5,3	-	112,0	141,0	138,0	194,0	138,0	-	Euro 6D	0,0198	0,0004	0,1300	0,0510	-	0,0364	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer GS Line 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (AT8)	1995	128	A	4,2	5,1	5,0	7,2	5,1	-	109,0	134,0	131,0	188,0	132,0	-	Euro 6D	0,0140	0,0018	0,0700	0,0490	-	0,0266	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer GS Line 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop (MT6)	1995	128	M	3,9	4,7	4,9	6,2	4,7	-	103,0	123,0	128,0	161,0	123,0	-	Euro 6D	0,0190	0,0017	0,0800	0,1273	-	0,0338	-	-	-	-
Opel	dizel	Insignia Sports Tourer GS Line 2.0 DVH, 128 kW / 174 KM Start/Stop AWD (AT8X)	1995	128	A	5,1	6,3	5,8	8,2	6,0	-	132,0	164,0	151,0	215,0	157,0	-	Euro 6D	0,0126	0,0017	0,0700	0,0358	-	0,0231	-	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Sports Tourer GS Line 2.0 SHT, 147 kW / 200 KM Start/Stop (AT9)	1998	147	A	6,2	7,5	7,2	11,7	7,6	-	140,0	170,0	163,0	266,0	171,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0003	0,0900	0,3109	0,0208	-	0,0168	-	-	-
Opel	bencin	Insignia Sports Tourer GSi 2.0 SHT, 169 kW / 230 KM Start/Stop AWD (AT9X)	1998	169	A	7,2	8,4	8,4	12,0	8,5	-	163,0	191,0	190,0	272,0	193,0	-	Euro 6D	0,0241	0,0003	0,0900	0,4113	0,0207	-	0,0140	-	-	-
Opel	bencin	Mokka Edition 5 vrat F 1.2 XHL, 74 kW / 100 KM Start/Stop (MT6)	1199	74	M	4,8	5,3	5,9	6,5	5,5	-	108,0	119,0	134,0	147,0	125,0	-	Euro 6D	0,0309	0,0016	3,8000	0,6296	0,0227	-	0,0194	-	-	-
Opel	bencin	Mokka Edition 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,8	5,3	5,9	6,4	5,5	-	107,0	119,0	132,0	145,0	124,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0004	2,4900	0,3689	0,0262	-	0,0224	-	-	-
Opel	dizel	Mokka Edition 5 vrat F 1.5 DT, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1499	81	M	3,8	4,1	5,0	4,8	4,4	-	100,0	107,0	131,0	125,0	116,0	-	Euro 6D	0,0460	0,0005	0,0900	0,0579	-	0,0521	-	-	-	-
Opel	bencin	Mokka Elegance 5 vrat F 1.2 XHL, 74 kW / 100 KM Start/Stop (MT6)	1199	74	M	4,8	5,3	6,0	6,6	5,6	-	109,0	120,0	135,0	148,0	126,0	-	Euro 6D	0,0309	0,0016	3,8000	0,6296	0,0227	-	0,0194	-	-	-
Opel	bencin	Mokka Elegance 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,0	5,8	6,1	7,5	5,9	-	114,0	132,0	138,0	171,0	134,0	-	Euro 6D	0,0259	0,0007	3,9800	0,2611	0,0197	-	0,0172	-	-	-
Opel	bencin	Mokka Elegance 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,8	5,3	5,9	6,5	5,5	-	108,0	120,0	134,0	146,0	125,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0004	2,4900	0,3689	0,0262	-	0,0224	-	-	-
Opel	dizel	Mokka Elegance 5 vrat F 1.5 DT, 81 kW / 110 KM Start/Stop (MT6)	1499	81	M	3,9	4,1	5,0	4,8	4,5	-	101,0	108,0	132,0	126,0	117,0	-	Euro 6D	0,0460	0,0005	0,0900	0,0579	-	0,0521	-	-	-	-
Opel	bencin	Mokka GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,0	5,8	6,1	7,5	5,9	-	114,0	132,0	138,0	171,0	134,0	-	Euro 6D	0,0259	0,0007	3,9800	0,2611	0,0197	-	0,0172	-	-	-

Opel	bencin	Mokka GS Line 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,8	5,3	5,9	6,5	5,5	-	108,0	120,0	133,0	146,0	125,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0004	2,4900	0,3689	0,0262	-	0,0224	-	-	-	
Opel	bencin	Mokka Ultimate 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (AT8)	1199	96	A	5,1	5,9	6,2	7,6	6,0	-	115,0	133,0	140,0	172,0	135,0	-	Euro 6D	0,0259	0,0007	3,9800	0,2611	0,0197	-	0,0172	-	-	-	
Opel	bencin	Mokka Ultimate 5 vrat F 1.2 XHT, 96 kW / 130 KM Start/Stop (MT6)	1199	96	M	4,9	5,4	6,0	6,5	5,6	-	109,0	121,0	135,0	147,0	126,0	-	Euro 6D	0,0184	0,0004	2,4900	0,3689	0,0262	-	0,0224	-	-	-	
Opel	EE	Mokka-e Edition 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	15,8	335	472	
Opel	EE	Mokka-e Elegance 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	16	338	475	
Opel	EE	Mokka-e GS Line 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	16	339	476	
Opel	EE	Mokka-e Ultimate 5 vrat Električni motor (100 kW) (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	16,2	328	464	
Opel	dizel	Vivaro Combi L Standardna nosilnost 1.5 88 kW / 120 KS Start/Stop (MT6)	1499	88	M	5,6	5,8	7,3	7,1	6,4	-	146,0	152,0	190,0	186,0	168,0	-	Euro 6D	0,0502	0,0003	0,0100	0,0721	-	0,0550	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Vivaro Combi L Standardna nosilnost 2.0 106 kW / 145 KS Start/Stop (MT6)	1997	106	M	6,2	6,5	8,2	7,0	7,1	-	162,0	169,0	215,0	183,0	185,0	-	Euro 6D	0,0393	0,0014	0,0600	0,0546	-	0,0420	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Vivaro Combi M Standardna nosilnost 1.5 88 kW / 120 KS Start/Stop (MT6)	1499	88	M	5,5	5,8	7,2	7,1	6,4	-	145,0	151,0	188,0	185,0	167,0	-	Euro 6D	0,0502	0,0003	0,0100	0,0721	-	0,0550	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Vivaro Combi M Standardna nosilnost 2.0 106 kW / 145 KS Start/Stop (MT6)	1997	106	M	6,1	6,4	8,1	6,9	7,0	-	160,0	167,0	213,0	182,0	183,0	-	Euro 6D	0,0393	0,0014	0,0600	0,0546	-	0,0420	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Vivaro Combi S Standardna nosilnost 1.5 88 kW / 120 KS Start/Stop (MT6)	1499	88	M	5,5	5,7	7,2	7,0	6,4	-	145,0	151,0	188,0	184,0	167,0	-	Euro 6D	0,0502	0,0003	0,0100	0,0721	-	0,0550	-	-	-	-	-
Opel	EE	Vivaro-e Combi L Standardna nosilnost Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	25,5	216	320	
Opel	EE	Vivaro-e Combi M Standardna nosilnost Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	25,3	218	325	
Opel	dizel	Zafira Life Business Innovation L Standardna nosilnost 2.0 130 kW / 177 KM Start/Stop (AT8)	1997	130	A	6,3	7,0	7,7	8,2	7,2	-	164,0	184,0	202,0	215,0	188,0	-	Euro 6D	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Business Innovation M Standardna nosilnost 2.0 130 kW / 177 KM Start/Stop (AT8)	1997	130	A	6,3	7,0	7,7	8,2	7,2	-	164,0	184,0	201,0	215,0	188,0	-	Euro 6D	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Business L Standardna nosilnost 2.0 106 kW / 142 KM Start/Stop (AT8)	1997	106	A	6,2	6,9	7,7	8,1	7,1	-	162,0	180,0	202,0	214,0	187,0	-	Euro 6D	0,0236	0,0015	0,5300	0,0443	-	0,0271	-	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Business M Standardna nosilnost 1.5 88 kW / 120 KM Start/Stop (MT6)	1499	88	M	5,5	5,8	7,2	7,1	6,4	-	145,0	152,0	188,0	186,0	167,0	-	Euro 6D	0,0502	0,0003	0,0100	0,0721	-	0,0550	-	-	-	-	-

Opel	dizel	Zafira Life Business M Standardna nosilnost 2.0 106 kW / 142 KM Start/Stop (AT8)	1997	106	A	6,1	6,9	7,6	8,1	7,1	-	161,0	180,0	200,0	213,0	186,0	-	Euro 6D	0,0236	0,0015	0,5300	0,0443	-	0,0271	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Edition L Standardna nosilnost 2.0 106 kW / 142 KM Start/Stop (MT6)	1997	106	M	6,2	6,5	8,2	7,0	7,1	-	163,0	170,0	216,0	184,0	186,0	-	Euro 6D	0,0393	0,0014	0,0600	0,0546	-	0,0420	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Edition L Standardna nosilnost 2.0 130 kW / 177 KM Start/Stop (AT8)	1997	130	A	6,2	6,9	7,6	8,1	7,1	-	162,0	181,0	200,0	212,0	186,0	-	Euro 6D	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Edition M Standardna nosilnost 2.0 106 kW / 142 KM Start/Stop (MT6)	1997	106	M	6,1	6,4	8,1	6,9	7,0	-	161,0	168,0	213,0	182,0	184,0	-	Euro 6D	0,0393	0,0014	0,0600	0,0546	-	0,0420	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Edition M Standardna nosilnost 2.0 130 kW / 177 KM Start/Stop (AT8)	1997	130	A	6,2	6,9	7,6	8,1	7,1	-	161,0	180,0	198,0	211,0	185,0	-	Euro 6D	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Innovation L Standardna nosilnost 2.0 130 kW / 177 KM Start/Stop (AT8)	1997	130	A	6,2	7,0	7,7	8,1	7,2	-	164,0	183,0	202,0	214,0	188,0	-	Euro 6D	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-
Opel	dizel	Zafira Life Innovation M Standardna nosilnost 2.0 130 kW / 177 KM Start/Stop (AT8)	1997	130	A	6,2	6,9	7,6	8,1	7,1	-	163,0	182,0	200,0	213,0	187,0	-	Euro 6D	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-
Opel	EE	Zafira-e Life Business Edition L Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	25,6	216	316
Opel	EE	Zafira-e Life Business Edition L Električni motor ZAE (100 kW) z 75kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	26,9	314	421
Opel	EE	Zafira-e Life Business Edition M Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	25,3	218	321
Opel	EE	Zafira-e Life Business Edition M Električni motor ZAE (100 kW) z 75kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	26,7	316	427
Opel	EE	Zafira-e Life Business Elegance L Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	26,1	211	305
Opel	EE	Zafira-e Life Business Elegance L Električni motor ZAE (100 kW) z 75kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	27,5	307	406
Opel	EE	Zafira-e Life Business Elegance M Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	25,9	213	308
Opel	EE	Zafira-e Life Business Elegance M Električni motor ZAE (100 kW) z 75kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	27,5	308	406
Opel	EE	Zafira-e Life Edition L Električni motor ZAE (100 kW) z 50kWh baterijo (TAR)	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro 6D	-	-	-	-	-	-	-	25,4	218	322



PEUGEOT	bencin	508 SW	1598	133	A	8,7-9,2	6,3-7,0	5,3-6,0	5,9-7,1	6,2-7,0	-	198-209	142-159	119-137	135-160	140-160	-	Euro 6d	0,0327	0,0003	1,9300	0,3897	0,0236	-	0,0185	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	508 SW	1598	165	A	9,2-9,5	6,7-7,5	5,5-6,4	6,1-7,4	6,4-7,4	-	211-216	153-170	125-145	138-168	147-168	-	Euro 6d	0,0352	0,0003	0,8700	0,5643	0,0208	-	0,0160	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	508 SW HY	1598	133	A	9,5-9,6	5,9-6,7	5,4-6,2	6,2-7,6	6,4-7,2	1,2-1,7	213-216	133-151	121-139	139-170	143-162	27-38	Euro 6d	0,0171	0,0004	2,1700	0,5994	0,0175	-	0,0140	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	508 SW	1199	96	A	7,4-8,1	5,8-6,6	4,9-5,7	5,4-6,7	5,6-6,6	-	167-182	131-150	110-129	123-151	126-148	-	Euro 6d	0,0375	0,0003	2,3000	0,3408	0,0198	-	0,0173	-	-	-		
PEUGEOT	dizel	508 SW	1499	96	A	5,5-6,1	4,6-5,3	3,7-4,5	4,3-5,4	4,4-5,2	-	145-160	120-139	99-120	114-142	115-137	-	Euro 6d	0,0293	0,0003	0,0400	0,0487	-	0,0348	-	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	3008	1598	133	A	8,0-9,2	6,3-7,5	5,5-6,7	6,6-8,2	6,4-7,7	-	183-208	143-170	125-151	150-185	145-174	-	Euro 6d	0,0350	0,0008	2,2200	0,7106	0,0230	-	0,0180	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	3008 4x4 HY	1598	147	A	8,8-9,2	5,7-6,5	5,8-6,7	7,6-8,8	6,8-7,7	1,2-1,7	199-209	130-147	132-150	172-198	155-174	28-39	Euro 6d	0,0237	0,0002	1,4800	0,5877	0,0179	-	0,0150	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	3008 HY	1598	133	A	8,7-9,2	6,1-6,9	5,9-6,8	7,4-8,5	6,9-7,7	1,2-1,7	197-208	138-156	134-154	169-193	156-175	28-40	Euro 6d	0,0155	0,0012	1,8600	0,4597	0,0147	-	0,0123	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	3008	1199	96	A	7,5-8,7	5,9-7,0	5,1-6,2	6,3-7,9	6,0-7,3	-	170-197	134-160	116-140	143-178	136-165	-	Euro 6d	0,0297	0,0008	2,8900	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	3008	1199	96	M	5,6-7,9	5,6-6,7	5,0-6,2	6,3-7,7	5,8-7,1	-	156-178	128-152	114-141	142-175	133-160	-	Euro 6d	0,0507	0,0004	3,2400	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-		
PEUGEOT	dizel	3008	1499	96	A	5,4-6,5	4,7-5,5	4,2-5,1	5,2-6,4	4,8-5,8	-	143-172	124-146	111-134	138-169	128-154	-	Euro 6d	0,0267	0,0003	0,1100	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	5008	1598	133	A	8,0-9,2	6,3-7,5	5,5-6,7	6,6-8,2	6,4-7,7	-	183-208	143-170	125-151	150-185	145-174	-	Euro 6d	0,0350	0,0008	2,2200	0,7106	0,0230	-	0,0180	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	5008	1997	130	A	6,5-7,3	5,5-6,2	4,8-5,5	5,7-6,8	5,5-6,4	-	170-193	146-164	127-146	149-178	144-167	-	Euro 6d	0,0303	0,0004	0,7500	0,1014	-	0,0407	-	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	5008	1199	96	A	7,5-8,7	5,9-7,0	5,1-6,2	6,3-7,9	6,0-7,3	-	170-197	134-160	116-140	143-178	136-165	-	Euro 6d	0,0297	0,0008	2,8900	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	5008	1199	96	M	5,6-7,9	5,6-6,7	5,0-6,2	6,3-7,7	5,8-7,1	-	156-178	128-152	114-141	142-175	133-160	-	Euro 6d	0,0507	0,0004	3,2400	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-		
PEUGEOT	dizel	5008	1499	96	A	5,4-6,5	4,7-5,5	4,2-5,1	5,2-6,4	4,8-5,8	-	143-172	124-146	111-134	138-169	128-154	-	Euro 6d	0,0267	0,0003	0,1100	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-		
PEUGEOT	dizel	5008	1499	96	M	4,8-5,7	4,4-5,3	4,0-5,0	5,1-6,2	4,6-5,6	-	127-150	115-140	107-131	135-164	121-147	-	Euro 6d	0,0411	0,0005	0,0400	0,0515	-	0,0454	-	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	RIFTER	1199	81	M	7,1-7,7	5,8-6,9	5,3-6,4	6,7-8,2	6,1-7,3	-	163-175	132-156	120-145	152-187	139-166	-	Euro 6d	0,0518	0,0014	4,0400	0,4435	0,0219	-	0,0188	-	-	-		
PEUGEOT	bencin	RIFTER	1199	96	A	7,8-8,5	6,1-7,3	5,4-6,5	6,9-8,5	6,4-7,6	-	177-193	139-164	123-147	156-191	145-172	-	Euro 6d	0,0352	0,0009	4,6300	0,5875	0,0240	-	0,0220	-	-	-		
PEUGEOT	dizel	RIFTER	1499	75	M	5,1-5,8	4,5-5,4	4,2-5,1	5,7-6,7	4,9-5,8	-	134-153	118-143	110-134	149-178	129-154	-	Euro 6d	0,0511	0,0004	0,0500	0,0517	-	0,0542	-	-	-	-		
PEUGEOT	dizel	RIFTER	1499	96	M	5,0-5,8	4,5-5,4	4,3-5,2	5,7-6,7	4,9-5,8	-	131-152	120-143	113-136	149-177	129-154	-	Euro 6d	0,0492	0,0005	0,2900	0,0528	-	0,0530	-	-	-	-		
PEUGEOT	EE	RIFTER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	EE	RIFTER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	dizel	EXPERT TRAVELLER	1499	88	M	6,6-7,6	5,4-6,2	5,2-5,9	6,9-7,7	6,0-6,9	-	173-200	142-164	138-157	181-204	159-181	-	Euro 6d	0,0502	0,0003	0,0100	0,0721	-	0,0550	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	dizel	EXPERT TRAVELLER	1997	106	M	6,4-7,7	5,9-7,1	5,8-6,7	7,8-8,8	6,6-7,7	-	168-202	155-188	152-177	206-232	174-202	-	Euro 6d	0,0393	0,0014	0,0600	0,0546	-	0,0420	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	dizel	EXPERT TRAVELLER	1997	106	A	7,7-8,8	6,4-7,5	5,8-6,8	7,3-8,5	6,7-7,8	-	202-232	170-198	153-179	192-223	177-205	-	Euro 6d	0,0236	0,0015	0,5300	0,0443	-	0,0271	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	dizel	EXPERT TRAVELLER	1997	130	A	7,6-8,6	6,4-7,5	5,8-6,8	7,2-8,4	6,7-7,7	-	200-228	169-198	153-179	189-221	175-204	-	Euro 6d	0,0240	0,0015	0,4000	0,0437	-	0,0268	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	EE	EXPERT TRAVELLER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	EE	EXPERT TRAVELLER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman T	1988	220	M	14,6 - 14,2	9,6 - 9,3	8,3 - 8,1	9,8 - 9,7	9,6 - 9,4	-	300 - 321	7,0 - 211	19,0 - 18	203,0 - 198,0	218,0 - 213,0	-	Euro 6d	0,0307	0,0002	0,0025	0,1514	0,0232	-	0,0209	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman T	1988	220	A	14,2 - 14,1	9,3 - 9,0	7,9 - 7,7	7,3 - 7,1	9,1 - 8,9	-	22,0 - 320	0,0 - 20	0,0 - 17	185,0 - 179,0	207,0 - 202,0	-	Euro 6d	0,0270	0,0002	0,0035	0,1449	0,0175	-	0,0153	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman S	2497	257	M	15,8 - 15,8	0,4 - 10,18	9 - 8,6	5 - 9,2	10,3 - 10,1	-	59,0 - 358,6	0 - 226,2	0 - 196	215,0 - 209,0	235,0 - 228,0	-	Euro 6d	0,0274	0,0008	0,0030	0,1544	0,0222	-	0,0201	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman S	2497	257	A	15,6 - 15,5	10,0 - 9,6	8,5 - 8,3	8 - 8,5	9,9 - 9,6	-	54,0 - 350,6	0 - 219,3	0 - 18	200,0 - 192,0	224,0 - 217,0	-	Euro 6d	0,0239	0,0003	0,0012	0,1571	0,0219	-	0,0196	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Boxster GTS 4.0	3995	294	M	17,4 - 17,4	1,1 - 11,9	9,4 - 9,4	9,6 - 9,1	10,9 - 10,9	-	96,0 - 396,2	0 - 25,2	2,0 - 21	219,0 - 219,0	247,0 - 247,0	-	Euro 6d	0,0176	0,0001	0,0051	0,1482	0,0201	-	0,0173	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Boxster GTS 4.0	3995	294	A	15,7 - 15,7	9,8 - 9,8	9,0 - 9,0	9,0 - 9,3	10,1 - 10,1	-	56,0 - 356,2	0 - 22	3,0 - 20	210,0 - 210,0	230,0 - 230,0	-	Euro 6d	0,0102	-	0,0039	0,1379	0,0189	-	0,0163	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman	1988	220	M	14,6 - 14,1	9,6 - 9,3	8,4 - 8,1	9,0 - 8,1	9,7 - 9,3	-	300 - 321	7,0 - 211	19,0 - 18	204,0 - 197,0	220,0 - 212,0	-	Euro 6d	0,0307	0,0002	0,0025	0,1514	0,0232	-	0,0209	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Boxster S	2497	257	M	15,8 - 15,8	0,4 - 10,18	9 - 8,7	9,5 - 9,1	10,4 - 10,1	-	59,0 - 358,6	0 - 226,2	0 - 197	215,0 - 210,0	235,0 - 229,0	-	Euro 6d	0,0274	0,0008	0,0030	0,1544	0,0222	-	0,0201	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Boxster Spyder	3995	309	M	17,5 - 17,5	1,0 - 11,9	9,3 - 9,3	9,3 - 9,1	11,1 - 11,1	-	97,0 - 397,9	0 - 24,0	2,0 - 21	233,0 - 233,0	251,0 - 251,0	-	Euro 6d	0,0169	0,0005	0,0061	0,1498	0,0201	-	0,0181	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Boxster Spyder	3995	309	A	16,8 - 16,8	0,7 - 10,9	9,1 - 9,1	9,1 - 9,1	10,7 - 10,7	-	82,0 - 382,2	0 - 24	7,0 - 20	220,0 - 220,0	242,0 - 242,0	-	Euro 6d	0,0109	0,0008	0,0029	0,1177	0,0208	-	0,0188	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman GTS 4.0	3995	294	M	17,4 - 17,4	1,1 - 11,9	9,4 - 9,4	9,6 - 9,1	10,9 - 10,9	-	96,0 - 396,2	0 - 25,2	2,0 - 21	219,0 - 219,0	247,0 - 247,0	-	Euro 6d	0,0176	0,0001	0,0051	0,1482	0,0201	-	0,0173	-	-	-	-	
Porsche	bencin	718 Cayman GTS 4.0	3995	294</																										

Porsche	bencin	911 Carrera 4S Coupe I (992)	2981	331	M	18,8 - 17,8	10,0 - 10,9	2,2 - 2,1	10,0 - 10,2	-	26,0 - 403,8	0 - 231(7,0 - 19)	207,0 - 197,0	245,0 - 231,0	-	Euro 6d	0,0112	0,0001	0,0001	0,2356	0,0153	-	0,0133	-	-	-
Porsche	bencin	911 Carrera 4S Coupe I (992)	2981	331	A	18,5 - 18,2	10,3 - 10,9	2,2 - 2,1	11,1 - 10,5	-	19,0 - 414,2	0 - 231(10,0 - 20)	232,0 - 210,0	253,0 - 239,0	-	Euro 6d	0,0133	-	0,0002	0,1297	0,0144	-	0,0121	-	-	-
Porsche	bencin	911 Carrera 4 Coupe I (992)	2981	283	A	18,6 - 18,4	10,2 - 10,9	2,2 - 2,1	10,9 - 10,3	-	22,0 - 417,8	0 - 221(8,0 - 19)	219,0 - 202,0	247,0 - 234,0	-	Euro 6d	0,0128	0,0000	0,1800	0,1076	0,0103	-	0,0081	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Cayenne E-Hybrid III	2995	250	A	-	-	-	11,0	3,7 - 3,1	-	-	-	249,0	83,0 - 71,0	Euro 6d	0,0211	0,0001	0,0050	0,3890	0,0214	-	0,0188	251	44	48
Porsche	bencin	Cayenne Coupe S	2894	324	A	17,7 - 17,4	12,1 - 12,9	2,2 - 2,1	12,9 - 12,0	-	02,0 - 394,1	0 - 276(2,0 - 23)	287,0 - 257,0	292,0 - 271,0	-	Euro 6d	0,0274	0,0001	0,0019	0,3403	0,0159	-	0,0141	-	-	-
Porsche	bencin	Cayenne III	2995	250	A	17,8 - 16,5	11,0 - 12,5	2,2 - 2,1	11,0 - 11,5	-	02,0 - 374,1	0 - 251(2,0 - 22)	275,0 - 250,0	283,0 - 259,0	-	Euro 6d	0,0152	0,0004	0,0018	0,4412	0,0131	-	0,0116	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Cayenne Coupe E-Hybrid	2995	250	A	-	-	-	11,1	3,7 - 3,2	-	-	-	252,0	85,0 - 73,0	Euro 6d	0,0211	0,0001	0,0050	0,3890	0,0214	-	0,0188	253	43	47
Porsche	bencin	Cayenne Coupe	2995	250	A	17,8 - 16,5	11,0 - 12,5	2,2 - 2,1	11,0 - 11,6	-	19,0 - 496,8	0 - 30(3,0 - 26)	285,0 - 273,0	319,0 - 305,0	-	Euro 6d	0,0152	0,0004	0,0018	0,4412	0,0131	-	0,0116	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Cayenne Coupe Turbo S E-Hybrid	3996	404	A	-	-	-	12,2	4,1 - 3,8	-	-	-	276,0	92,0 - 86,0	Euro 6d	0,0056	0,0003	0,0024	0,2748	0,0194	-	0,0161	253	40	42
Porsche	bencin	Cayenne Coupe Turbo	3996	404	A	22,9 - 22,0	14,0 - 14,1	2,2 - 2,1	13,5 - 13,5	-	19,0 - 498,8	0 - 30(3,0 - 26)	285,0 - 274,0	319,0 - 307,0	-	Euro 6d	0,0140	0,0001	0,0027	0,2109	0,0167	-	0,0132	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Cayenne Turbo S E-Hybrid III	3996	404	A	-	-	-	12,1	4,1 - 3,8	-	-	-	275,0	92,0 - 86,0	Euro 6d	0,0056	0,0003	0,0024	0,2748	0,0194	-	0,0161	253	40	42
Porsche	bencin	Cayenne S III	2894	324	A	17,7 - 17,2	12,1 - 12,9	2,2 - 2,1	11,8 - 11,8	-	02,0 - 389,1	0 - 271(2,0 - 22)	287,0 - 253,0	292,0 - 268,0	-	Euro 6d	0,0274	0,0001	0,0019	0,3403	0,0159	-	0,0141	-	-	-
Porsche	bencin	Cayenne Turbo III	3996	404	A	22,9 - 21,9	13,2 - 14,1	2,2 - 2,1	13,5 - 13,5	-	19,0 - 496,8	0 - 30(3,0 - 26)	285,0 - 273,0	319,0 - 305,0	-	Euro 6d	0,0140	0,0001	0,0027	0,2109	0,0167	-	0,0132	-	-	-
Porsche	bencin	Cayenne GTS	3996	338	A	22,5 - 22,1	14,0 - 14,1	2,2 - 2,1	13,3 - 13,3	-	11,0 - 501,7	0 - 29(3,0 - 25)	286,0 - 268,0	319,0 - 301,0	-	Euro 6d	0,0181	0,0001	0,0040	0,1950	0,0176	-	0,0144	-	-	-
Porsche	bencin	Cayenne Coupe GTS	3996	338	A	22,5 - 22,2	13,2 - 14,0	2,2 - 2,1	13,3 - 13,3	-	11,0 - 503,5	0 - 29(1,0 - 25)	284,0 - 269,0	318,0 - 302,0	-	Euro 6d	0,0181	0,0001	0,0040	0,1950	0,0176	-	0,0144	-	-	-
Porsche	bencin	Macan Turbo II	2894	324	A	16,9 - 16,1	11,0 - 12,0	2,2 - 2,1	11,4 - 11,4	-	83,0 - 364,7	0 - 25(6,0 - 22)	262,0 - 252,0	271,0 - 259,0	-	Euro 6d	0,0245	0,0001	0,0025	0,3813	0,0136	-	0,0121	-	-	-
Porsche	bencin	Macan II	1984	180	A	14,9 - 13,5	10,6 - 11,0	2,2 - 2,1	10,2 - 10,2	-	38,0 - 306,0	0 - 22(10,0 - 20)	248,0 - 232,0	250,0 - 232,0	-	Euro 6d	0,0206	0,0001	0,0030	0,2397	0,0293	-	0,0272	-	-	-
Porsche	bencin	Macan S II	2995	260	A	15,1 - 14,9	11,5 - 11,8	2,2 - 2,1	10,7 - 10,7	-	41,0 - 338,9	0 - 23(11,0 - 20)	272,0 - 239,0	267,0 - 243,0	-	Euro 6d	0,0173	0,0002	0,0010	0,3870	0,0207	-	0,0175	-	-	-
Porsche	bencin	Panamera GTS Sport Turismo	3996	338	A	21,1 - 20,6	13,1 - 13,2	2,2 - 2,1	12,4 - 10,8	-	77,0 - 466,8	0 - 28(9,0 - 23)	266,0 - 243,0	300,0 - 280,0	-	Euro 6d	0,0160	0,0000	0,0021	0,2267	0,0192	-	0,0150	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Panamera Turbo S E-Hybrid	3996	404	A	-	-	-	11,0	2,9 - 2,7	-	-	-	250,0	66,0 - 61,0	Euro 6d	0,0046	0,0001	0,0014	0,1771	0,0173	-	0,0150	240	50	50
Porsche	bencin/EE	Panamera 4 E-Hybrid II Sport Turismo	2894	243	A	-	-	-	9,5	2,7 - 2,1	-	-	-	215,0	60,0 - 49,0	Euro 6d	0,0050	0,0001	0,0031	0,2204	0,0154	-	0,0138	231	54	55
Porsche	bencin	Panamera 4 II	2894	243	A	17,3 - 16,1	11,4 - 11,3	2,2 - 2,1	10,3 - 9,9	-	82,0 - 366,8	0 - 24(1,0 - 20)	234,0 - 211,0	257,0 - 235,0	-	Euro 6d	0,0215	0,0002	0,0041	0,1536	0,0157	-	0,0121	-	-	-
Porsche	bencin	Panamera 4 Sport Turismo	2894	243	A	17,3 - 16,3	11,4 - 11,5	2,2 - 2,1	10,6 - 9,9	-	92,0 - 370,8	0 - 24(4,0 - 20)	240,0 - 221,0	260,0 - 242,0	-	Euro 6d	0,0215	0,0002	0,0041	0,1536	0,0143	-	0,0121	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Panamera 4 E-Hybrid II	2894	243	A	-	-	-	9,2	2,5 - 2,0	-	-	-	208,0	57,0 - 45,0	Euro 6d	0,0050	0,0001	0,0031	0,2204	0,0154	-	0,0138	226	56	56
Porsche	bencin	Panamera 4S Sport Turismo	2894	324	A	16,6 - 15,8	11,4 - 11,5	2,2 - 2,1	10,8 - 10,7	-	75,0 - 358,9	0 - 23(8,0 - 21)	245,0 - 227,0	260,0 - 242,0	-	Euro 6d	0,0217	-	0,0050	0,1554	0,0148	-	0,0130	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Panamera Turbo S E-Hybrid Sport Turismo	3996	404	A	-	-	-	11,3	3,0 - 2,9	-	-	-	255,0	69,0 - 65,0	Euro 6d	0,0046	0,0001	0,0014	0,1771	0,0173	-	0,0150	243	48	50
Porsche	bencin	Panamera GTS	3996	338	A	21,1 - 20,5	13,1 - 13,1	2,2 - 2,1	11,4 - 10,8	-	77,0 - 465,8	0 - 28(5,0 - 23)	259,0 - 233,0	296,0 - 275,0	-	Euro 6d	0,0160	0,0000	0,0021	0,2267	0,0192	-	0,0150	-	-	-
Porsche	bencin	Panamera 4S II	2894	324	A	16,6 - 15,7	11,4 - 11,3	2,2 - 2,1	10,3 - 9,9	-	75,0 - 355,8	0 - 23(5,0 - 20)	238,0 - 216,0	256,0 - 234,0	-	Euro 6d	0,0217	-	0,0050	0,1554	0,0148	-	0,0130	-	-	-
Porsche	EE	Taycan Turbo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	408	465	
Porsche	EE	Taycan 4S	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	452	498	
Porsche	EE	Taycan Turbo S	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	416	476	
Porsche	EE	Taycan	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	430	450	
Porsche	EE	Taycan 4 Cross Turismo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	456	541
Porsche	EE	Taycan 4S Cross Turismo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	452	532
Porsche	EE	Taycan Turbo Cross Turismo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	452	509
Porsche	EE	Taycan Turbo S Cross Turismo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porsche	EE	Taycan GTS	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	418	494
Porsche	EE	Taycan GTS Sport Turismo	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	418	518
Porsche	EE	Taycan	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	418	518
Porsche	bencin	911 GT3	3996	375	A	20,4 - 20,4	12,1 - 13,0	2,2 - 2,1	11,9 - 11,1	-	63,0 - 463,0	0 - 28(9,0 - 25)	269,0 - 269,0	294,0 - 294,0	-	Euro 6d	-	-	-	0,3645	-	-	0,0189	-	-	-
Porsche	bencin	Cayenne Turbo GT	3996	471	A	22,9 - 22,9	14,3 - 14,1	2,2 - 2,1	12,6 - 12,6	-	19,0 - 519,4	0 - 32(9,0 - 26)	285,0 - 285,0	319,0 - 319,0	-	Euro 6d	-	-	-	0,2208	-	-	0,0156	-	-	-
Porsche	bencin	911 GT3 I (992)	-	-	M	21,5 - 21,5	12,1 - 12,9	2,2 - 2,1	11,5 - 11,1	-	487 - 487	288 - 281(251 - 25)	260 - 260	293 - 293	-	Euro 6d	0,0337	0,0002	0,0002	0,3644	0,0225	-	0,0185	-	-	-
Porsche	bencin	Panamera	2894	243	A	16,7 - 15,2	11,4 - 11,4	2,2 - 2,1	10,8 - 8,0	-	79,0 - 345,8	0 - 24(3,0 - 19)	241,0 - 213,0	258,0 - 232,0	-	Euro 6d	0,0212	0,0002	0,0068	0,1394	0,0146	-	0,0128	-	-	-
Porsche	bencin/EE	Panamera 4S E-Hybrid II Sport Turismo	2894	324	A	-	-	-	9,4	2,8 - 2,2	-	-	-	213,0	64,0 - 51,0	Euro 6d	0,0170	0,0001	0,0036	0,2343	0,0208	-	0,0192	226	53	54
Porsche	bencin/EE	911 Turbo Coupe I (992)	2894	324	A	-	-	-	9,6	3,0 - 2,4	-	-	-	218,0	67,0 - 55,0	Euro 6d	0,0170	0,0001	0,0036	0,2343	0,0208	-	0,0192	231	50	53
Porsche	bencin	911 Turbo Cabriolet I (992)	3745	427	A	20,6 - 20,2	12,1 - 12,9	2,2 - 2,1	11,0 - 10,8	-	67,0 - 459,4	0 - 26(4,0 - 22)	250,0 - 243,0	279,0 - 271,0	-	Euro 6d	0,0									



RENAULT	bencin	CLIO / 1.0 / AUT.	999	67	A	-	-	-	-	5,672-6,397	-	-	-	-	-	128-145	-	Euro 6d-ISC	0,0277	-	-	0,2579	0,0317	-	0,0295	-	-	-	
RENAULT	bencin	CLIO / 1.0 /	999	67	M	-	-	-	-	5,154-5,830	-	-	-	-	-	116-132	-	Euro 6d-ISC	0,0253	-	-	0,2164	0,0303	-	0,0276	-	-	-	
RENAULT	bencin	CLIO / 1.3 / 16V	1332	103	M	-	-	-	-	5,29-5,973	-	-	-	-	-	119-136	-	Euro 6d-ISC	0,0115	-	0,2000	0,2471	0,0104	-	0,0083	-	-	-	
		CLIO / E-TECH /																											
RENAULT	bencin/EE	HYBRID	1598	67	A	-	-	-	-	4,269-5,064	-	-	-	-	-	96-114	-	Euro 6d-ISC	0,0023	-	-	0,4445	0,0220	-	0,0202	-	-	-	
RENAULT	bencin/UNP	CLIO / 1.0 /	999	67	M	-	-	-	-	5,36-6,023	-	-	-	-	-	121-137	-	Euro 6d-ISC	0,0243	-	-	0,2849	0,0370	-	0,0347	-	-	-	
RENAULT	bencin	CAPTUR / 1.0 /	999	67	M	-	-	-	-	5,753-6,237	-	-	-	-	-	130-141	-	Euro 6d-ISC	0,0336	-	-	0,2937	0,0392	-	0,0369	-	-	-	
		CAPTUR / 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	5,808-6,301	-	-	-	-	-	131-143	-	Euro 6d-ISC	0,0266	-	0,5500	0,2701	0,0141	-	0,0110	-	-	-	
		CAPTUR / 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	5,813-6,328	-	-	-	-	-	131-143	-	Euro 6d-ISC	0,0277	-	0,6300	0,4726	0,0123	-	0,0087	-	-	-	
RENAULT	bencin	CAPTUR / 1.3 / 16V	1332	103	M	-	-	-	-	5,702-6,087	-	-	-	-	-	129-138	-	Euro 6d-ISC	0,0214	-	0,4000	0,2021	0,0123	-	0,0102	-	-	-	
		CAPTUR / 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,805-6,294	-	-	-	-	-	131-143	-	Euro 6d-ISC	0,0201	-	0,4200	0,2879	0,0124	-	0,0098	-	-	-	
		CAPTUR / 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,809-6,302	-	-	-	-	-	131-143	-	Euro 6d-ISC	0,0267	-	1,1400	0,4499	0,0126	-	0,0091	-	-	-	
		CAPTUR / E-TECH /																											
RENAULT	bencin/EE	PLUG-IN HYBRID	1598	68	A	-	-	-	-	1,306-1,436	-	-	-	-	-	29-33	-	Euro 6d-ISC	0,0037	-	-	0,3621	0,0177	-	0,0159	-	-	-	
		CAPTUR / E-TECH /																											
RENAULT	bencin/EE	PLUG-IN HYBRID	1598	68	A	-	-	-	-	1,436-1,658	-	-	-	-	-	32-38	-	Euro 6d-ISC	0,0043	-	-	0,6387	0,0310	-	0,0295	-	-	-	
		CAPTUR / E-TECH /																											
RENAULT	bencin/EE	HYBRID	1598	69	A	-	-	-	-	4,899-5,212	-	-	-	-	-	110-118	-	Euro 6d-ISC	0,0039	-	-	0,3100	0,0190	-	0,0180	-	-	-	
RENAULT	bencin/UNP	CAPTUR / 1.0 /	999	67	M	-	-	-	-	5,843-6,307	-	-	-	-	-	132-143	-	Euro 6d-ISC	0,0274	-	-	0,2658	0,0376	-	0,0352	-	-	-	
RENAULT	bencin	MEGANE / 1.0 /	999	84	M	-	-	-	-	5,56-6,14	-	-	-	-	-	126-139	-	Euro 6d-ISC	0,0222	0,0001	0,4700	0,3029	0,0206	-	0,0177	-	-	-	
RENAULT	bencin	MEGANE / 1.0 /	999	84	M	-	-	-	-	5,44-5,89	-	-	-	-	-	123-133	-	Euro 6d-ISC	0,0221	0,0003	1,2500	0,2175	0,0189	0,0272	0,0159	-	-	-	
		MEGANE / 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	5,83-6,28	-	-	-	-	-	132-142	-	Euro 6d-ISC	0,0195	0,0001	0,2500	0,2458	0,0121	-	0,0098	-	-	-	
RENAULT	bencin	MEGANE / 1.3 / 16V	1332	103	M	-	-	-	-	5,7-6,23	-	-	-	-	-	129-141	-	Euro 6d-ISC	0,0099	0,0002	0,4400	0,1833	0,0131	-	0,0109	-	-	-	
		MEGANE / 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,88-6,23	-	-	-	-	-	133-141	-	Euro 6d-ISC	0,0192	0,0001	0,2900	0,2430	0,0132	-	0,0109	-	-	-	
		MEGANE / 1.8 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1798	221	A	-	-	-	-	8,328-8,561	-	-	-	-	-	189-194	-	Euro 6d-ISC	0,0150	0,0003	1,0800	0,2384	0,0168	-	0,0130	-	-	-	
		MEGANE E-TECH																											
RENAULT	bencin/EE	PLUG-IN HYBRID	1598	69	A	-	-	-	-	1,213-1,416	-	-	-	-	-	27-32	-	Euro 6d-ISC	0,0031	-	-	0,2606	0,0162	-	0,0141	-	-	-	
		MEGANE E-TECH																											
RENAULT	bencin/EE	PLUG-IN HYBRID	1598	67	A	-	-	-	-	1,196-1,553	-	-	-	-	-	28-36	-	Euro 6d-ISC	0,0025	-	-	0,3973	0,0189	-	0,0173	-	-	-	
		MEGANE / 1.5 / DCI																											
RENAULT	dizel	AUT.	1461	85	A	-	-	-	-	4,594-5,013	-	-	-	-	-	120-131	-	Euro 6d-ISC	0,0255	0,0003	0,5000	0,1513	-	0,0722	-	-	-	-	
RENAULT	dizel	MEGANE / 1.5 / DCI	1461	85	M	-	-	-	-	4,581-4,997	-	-	-	-	-	120-131	-	Euro 6d-ISC	0,0205	0,0003	0,5200	0,1712	-	0,0824	-	-	-	-	
		MEGANE /																											
RENAULT	bencin	GRANDTOUR 1.0 /	999	84	M	-	-	-	-	5,56-6,14	-	-	-	-	-	126-139	-	Euro 6d-ISC	0,0222	0,0001	0,4700	0,3029	0,0206	-	0,0177	-	-	-	
		MEGANE /																											
RENAULT	bencin	GRANDTOUR 1.0 /	999	84	M	-	-	-	-	5,44-5,89	-	-	-	-	-	123-133	-	Euro 6d-ISC	0,0221	0,0003	1,2500	0,2175	0,0189	0,0272	0,0159	-	-	-	
		MEGANE /																											
RENAULT	bencin	GRANDTOUR 1.3 / 16V	1332	103	A	-	-	-	-	5,83-6,28	-	-	-	-	-	132-142	-	Euro 6d-ISC	0,0195	0,0001	0,2500	0,2458	0,0126	-	0,0104	-	-	-	
		AUT.																											
RENAULT	bencin	MEGANE /	1332	103	M	-	-	-	-	5,7-6,23	-	-	-	-	-	129-141	-	Euro 6d-ISC	0,0099	0,0002	0,4400	0,1833	0,0131	-	0,0109	-	-	-	
		GRANDTOUR 1.3 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,88-6,23	-	-	-	-	-	133-141	-	Euro 6d-ISC	0,0192	0,0001	0,2900	0,2430	0,0132	-	0,0109	-	-	-	
		MEGANE /																											
RENAULT	dizel	GRANDTOUR 1.5 / DCI	1461	85	A	-	-	-	-	4,594-5,013	-	-	-	-	-	120-131	-	Euro 6d-ISC	0,0255	0,0003	0,5000	0,1513	-	0,0722	-	-	-	-	
		AUT.																											
RENAULT	dizel	MEGANE /	1461	85	M	-	-	-	-	4,581-4,997	-	-	-	-	-	120-131	-	Euro 6d-ISC	0,0205	0,0003	0,5200	0,1712	-	0,0824	-	-	-	-	
		GRANDTOUR 1.5 / DCI																											
RENAULT	bencin	MEGANE /	999	84	M	-	-	-	-	5,81-6,16	-	-	-	-	-	131-140	-	Euro 6d-ISC	0,0233	0,0002	0,5700	0,2778	0,0202	-	0,0170	-	-	-	
		GRANDCOUPE 1.0 /																											
RENAULT	bencin	GRANDCOUPE 1.3 /	1332	103	A	-	-	-	-	5,924-6,232	-	-	-	-	-	134-141	-	Euro 6d-ISC	0,0161	0,0002	0,2300	0,2698	0,0133	-	0,0108	-	-	-	
		16V AUT.																											
RENAULT	bencin	MEGANE /	1332	103	M	-	-	-	-	5,88-6,24	-	-	-	-	-	133-141	-	Euro 6d-ISC	0,0117	0,0002	0,3100	0,2738	0,0122	-	0,0101	-	-	-	
		GRANDCOUPE 1.3 /																											
RENAULT	dizel	16V	1461	85	A	-	-	-	-	4,633-4,899	-	-	-	-	-	121-128	-	Euro 6d-ISC	0,0169	0,0004	0,4700	0,1526	-	0,0660	-	-	-	-	
		MEGANE /																											
RENAULT	dizel	GRANDCOUPE 1.5 /	1461	85	M	-	-	-	-	4,549-4,854	-	-	-	-	-	119-127	-	Euro 6d-ISC	0,0183	0,0004	0,5400	0,1477	-	0,0650	-	-	-	-	
		DCI																											
RENAULT	bencin/EE	MEGANE CONQUEST	1598	69	A	-	-	-	-	4,814-5,024	-	-	-	-	-	109-114	-	Euro 6d-ISC	0,0030	-	-	0,3831	0,0200	-	0,0188	-	-	-	
		E-TECH / 1.6 / 16V																											
RENAULT	bencin	AUT.	1332	103	A	-	-																						

RENAULT	bencin	MEGANE CONQUEST / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,818-6,065	-	-	-	-	-	131-137	-	Euro 6d-ISC	0,0225	0,0002	0,2700	0,5340	0,0141	-	0,0102	-	-	-
RENAULT	bencin	KADJAR / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	6,18-6,62	-	-	-	-	-	140-150	-	Euro 6d-ISC	0,0210	0,0002	0,3400	0,1564	0,0121	-	0,0098	-	-	-
RENAULT	bencin	KADJAR / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	M	-	-	-	-	6,23-6,71	-	-	-	-	-	141-152	-	Euro 6d-ISC	0,0128	0,0002	0,4100	0,1617	0,0150	-	0,0126	-	-	-
RENAULT	bencin	KADJAR / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,19-6,63	-	-	-	-	-	140-150	-	Euro 6d-ISC	0,0221	0,0003	0,9300	0,2072	0,0159	-	0,0131	-	-	-
RENAULT	dizel	KADJAR / 1.5 / DCI AUT.	1461	85	A	-	-	-	-	5,11-5,37	-	-	-	-	-	134-141	-	Euro 6d-ISC	0,0373	0,0002	0,4600	0,1164	0,0422	0,0751	0,0311	-	-	-
RENAULT	bencin	SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	6,499-6,897	-	-	-	-	-	147-156	-	Euro 6d-ISC	0,0181	0,0002	0,3000	0,2606	0,0107	-	0,0086	-	-	-
RENAULT	bencin	SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	6,521-6,897	-	-	-	-	-	147-156	-	Euro 6d-ISC	0,0181	0,0009	0,3500	0,2606	0,0107	-	0,0086	-	-	-
RENAULT	bencin	SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	M	-	-	-	-	6,323-6,812	-	-	-	-	-	143-154	-	Euro 6d-ISC	0,0135	0,0002	0,4900	0,3119	0,0110	-	0,0090	-	-	-
RENAULT	bencin	SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,454-6,896	-	-	-	-	-	146-156	-	Euro 6d-ISC	0,0189	0,0003	0,3200	0,2469	0,0093	-	0,0073	-	-	-
RENAULT	bencin	SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	85	M	-	-	-	-	6,324-6,809	-	-	-	-	-	143-154	-	Euro 6d-ISC	0,0119	0,0002	0,1900	0,2653	0,0104	-	0,0087	-	-	-
RENAULT	bencin	GRAND SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	6,499-6,897	-	-	-	-	-	147-156	-	Euro 6d-ISC	0,0181	0,0002	0,3000	0,2606	0,0107	-	0,0086	-	-	-
RENAULT	bencin	GRAND SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	A	-	-	-	-	6,521-6,897	-	-	-	-	-	147-156	-	Euro 6d-ISC	0,0181	0,0009	0,3500	0,2606	0,0107	-	0,0086	-	-	-
RENAULT	bencin	GRAND SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	M	-	-	-	-	6,323-6,812	-	-	-	-	-	143-154	-	Euro 6d-ISC	0,0135	0,0002	0,4900	0,3119	0,0110	-	0,0090	-	-	-
RENAULT	bencin	GRAND SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,454-6,896	-	-	-	-	-	146-156	-	Euro 6d-ISC	0,0189	0,0003	0,3200	0,2469	0,0093	-	0,0073	-	-	-
RENAULT	bencin	GRAND SCENIC / 1.3 / 16V AUT.	1332	85	M	-	-	-	-	6,324-6,809	-	-	-	-	-	143-154	-	Euro 6d-ISC	0,0119	0,0002	0,1900	0,2653	0,0104	-	0,0087	-	-	-
RENAULT	bencin	TALISMAN / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	M	-	-	-	-	5,835-6,492	-	-	-	-	-	132-148	-	Euro 6d-ISC	0,0136	0,0001	0,2600	0,2825	0,0116	-	0,0094	-	-	-
RENAULT	bencin	TALISMAN / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,97-6,807	-	-	-	-	-	135-154	-	Euro 6d-ISC	0,0200	0,0002	0,2900	0,3014	0,0126	-	0,0105	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	5,724-6,143	-	-	-	-	-	150-161	-	Euro 6d-ISC	0,0365	0,0008	0,1600	0,0970	-	0,0680	-	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	5,724-6,143	-	-	-	-	-	150-161	-	Euro 6d-ISC	0,0376	0,0005	0,2900	0,0894	-	0,0606	-	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	5,724-6,142	-	-	-	-	-	150-161	-	Euro 6d-ISC	0,0339	0,0005	0,1000	0,0706	-	0,0580	-	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	5,638-6,056	-	-	-	-	-	148-159	-	Euro 6d-ISC	0,0281	0,0008	0,3400	0,0627	-	0,0503	-	-	-	-
RENAULT	bencin	TALISMAN GRANDTOUR / 1.3 / 16V AUT.	1332	103	M	-	-	-	-	5,835-6,492	-	-	-	-	-	132-148	-	Euro 6d-ISC	0,0136	0,0001	0,2600	0,2825	0,0116	-	0,0094	-	-	-
RENAULT	bencin	TALISMAN GRANDTOUR / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	5,97-6,807	-	-	-	-	-	135-154	-	Euro 6d-ISC	0,0200	0,0002	0,2900	0,3014	0,0126	-	0,0105	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN GRANDTOUR / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	5,724-6,143	-	-	-	-	-	150-161	-	Euro 6d-ISC	0,0365	0,0008	0,1600	0,0970	-	0,0680	-	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN GRANDTOUR / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	5,724-6,142	-	-	-	-	-	150-161	-	Euro 6d-ISC	0,0339	0,0005	0,1000	0,0706	-	0,0580	-	-	-	-
RENAULT	dizel	TALISMAN GRANDTOUR / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	5,638-6,056	-	-	-	-	-	148-159	-	Euro 6d-ISC	0,0281	0,0008	0,3400	0,0627	-	0,0503	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	6,487-6,982	-	-	-	-	-	170-183	-	Euro 6d-ISC	0,0346	0,0004	0,2500	0,0800	-	0,0643	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	6,676-6,982	-	-	-	-	-	175-183	-	Euro 6d-ISC	0,0283	0,0005	0,3200	0,0849	-	0,0561	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	6,247-6,741	-	-	-	-	-	164-177	-	Euro 6d-ISC	0,0357	0,0007	0,1600	0,0623	-	0,0602	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	139	A	-	-	-	-	6,438-6,742	-	-	-	-	-	169-177	-	Euro 6d-ISC	0,0343	0,0006	0,0900	0,0669	-	0,0602	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	6,677-6,982	-	-	-	-	-	175-183	-	Euro 6d-ISC	0,0277	0,0006	0,3200	0,0810	-	0,0585	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	6,435-6,741	-	-	-	-	-	169-177	-	Euro 6d-ISC	0,0388	0,0005	0,1000	0,0384	-	0,0637	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	6,484-6,981	-	-	-	-	-	170-183	-	Euro 6d-ISC	0,0309	0,0006	0,1400	0,0781	-	0,0511	-	-	-	-
RENAULT	dizel	ESPACE / 2.0 / DCI AUT.	1997	118	A	-	-	-	-	6,248-6,742	-	-	-	-	-	164-177	-	Euro 6d-ISC	0,0380	0,0005	0,1400	0,0652	-	0,0643	-	-	-	-
RENAULT	bencin	KOLEOS / 1.3 / 16V AUT.	1332	116	A	-	-	-	-	6,641-6,863	-	-	-	-	-	150-155	-	Euro 6d-ISC	0,0191	0,0003	0,3200	0,2722	0,0127	-	0,0101	-	-	-
RENAULT	dizel	KOLEOS / 2.0 / DCI AUT.	1997	135	A	-	-	-	-	6,295-6,6	-	-	-	-	-	165-173	-	Euro 6d-ISC	0,0428	0,0005	0,2000	0,0766	-	0,0655	-	-	-	-
RENAULT	dizel	KOLEOS / 2.0 / DCI AUT. 4x4	1997	135	A	-	-	-	-	6,674-6,943	-	-	-	-	-	175-182	-	Euro 6d-ISC	0,0426	0,0005	0,1000	0,0801	-	0,0667	-	-	-	-
RENAULT	bencin	KANGOO / 1.3 / 16V AUT.	1332	75	M	-	-	-	-	6,675-7,75	-	-	-	-	-	151-176	-	Euro 6d-ISC	0,0120	0,0004	0,8000	0,2803	0,0109	-	0,0089	-	-	-
RENAULT	bencin	KANGOO / 1.3 / 16V AUT.	1332	96	M	-	-	-	-	6,618-7,098	-	-	-	-	-	149-174	-	Euro 6d-ISC	0,0114	0,0003	0,5400	0,2905	0,0119	-	0,0098	-	-	-
RENAULT	dizel	KANGOO / 1.5 / DCI AUT.	1461	55	M	-	-	-	-	5,2-5,89	-	-	-	-	-	136-155	-	Euro 6d-ISC	0,0328	0,0003	1,5100	0,1501	0,0454	-	0,0782	-	-	-
RENAULT	dizel	KANGOO / 1.5 / DCI AUT.	1461	70	M	-	-	-	-	5,4-6,09	-	-	-	-	-	141-160	-	Euro 6d-ISC	0,0349	0,0004	1,5700	0,1580	0,0422	-	0,0771	-	-	-
RENAULT	dizel	KANGOO / 1.5 / DCI AUT.	1461	85	M	-	-	-	-	4,49-5,08	-	-	-	-	-	136-159	-	Euro 6d-ISC	0,0385	0,0006	1,8700	0,1701	0,0476	-	0,0861	-	-	-
RENAULT	dizel	TRAFIC / 2.0 / DCI AUT.	1997	110	A	-	-	-	-	7,096-7,931	-	-	-	-	-	186-209	-	Euro 6d-ISC	0,0358	0,0009	1,4400	0,0620	-	0,0600	-	-	-	-



SEAT	bencin	Tarraco Holaf 1.5 EcoTSI	1498	110	M	8,2	6,4	5,8	7,1	6,7	-	187,0	145,0	131,0	162,0	152,0	-	Euro 6 DG	0,0499	0,0001	-	0,1341	0,0236	-	0,0204	-	-	-	
SEAT	bencin	Ateca FR 1.5 TSI DSG	1498	110	A	8,6	6,5	5,8	7,0	6,7	-	196,0	147,0	131,0	160,0	153,0	-	Euro 6 AP	0,0245	0,0001	0,0001	0,1724	0,0218	-	0,0189	-	-	-	
SEAT	bencin	Ateca X-PERIENCE 1.5 TSI DSG	1498	110	A	8,6	6,5	5,8	7,1	6,8	-	196,0	148,0	132,0	162,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0245	0,0001	0,0001	0,1724	0,0218	-	0,0189	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco FR 1.5 EcoTSI	1498	110	M	8,4	6,6	6,0	7,4	6,9	-	190,0	151,0	137,0	168,0	158,0	-	Euro 6 DG	0,0499	0,0001	-	0,1341	0,0236	-	0,0204	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco Style 1.5 EcoTSI DSG	1498	110	A	8,9	7,0	6,1	7,4	7,1	-	203,0	160,0	139,0	168,0	162,0	-	Euro 6 DG	0,0367	0,0001	-	0,1387	0,0203	-	0,0169	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco Xcellence 1.5 EcoTSI	1498	110	M	8,5	6,8	6,3	7,7	7,2	-	192,0	155,0	142,0	174,0	163,0	-	Euro 6 DG	0,0499	0,0001	-	0,1341	0,0236	-	0,0204	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco FR 1.5 EcoTSI DSG	1498	110	A	9,1	7,3	6,3	7,6	7,3	-	207,0	165,0	143,0	173,0	167,0	-	Euro 6 DG	0,0367	0,0001	-	0,1387	0,0203	-	0,0169	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco Xcellence 1.5 EcoTSI DSG	1498	110	A	9,2	7,5	6,5	7,8	7,5	-	210,0	169,0	147,0	178,0	171,0	-	Euro 6 DG	0,0367	0,0001	-	0,1387	0,0203	-	0,0169	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco FR 2.0 TSI DSG 4D	1984	140	A	10,0	7,9	7,0	8,1	8,0	-	227,0	180,0	159,0	185,0	181,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1780	0,0192	-	0,0169	-	-	-	
SEAT	bencin	Ateca FR 2.0 TSI DSG 4D	1984	140	A	10,3	8,1	6,9	8,1	8,0	-	233,0	184,0	158,0	183,0	182,0	-	Euro 6 AP	0,0195	0,0001	0,0001	0,1787	0,0175	-	0,0148	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco Xcellence 2.0 TSI DSG 4D	1984	140	A	10,1	8,1	7,2	8,4	8,2	-	230,0	185,0	164,0	191,0	187,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0002	0,1780	0,0192	-	0,0169	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco FR 2.0 TSI DSG 4D	1984	180	A	11,9	8,4	7,3	8,3	8,5	-	270,0	191,0	165,0	189,0	193,0	-	Euro 6 AP	0,0103	0,0002	0,0002	0,3307	0,0181	-	0,0153	-	-	-	
SEAT	bencin	Tarraco Xcellence 2.0 TSI DSG 4D	1984	180	A	12,0	8,7	7,5	8,6	8,7	-	273,0	197,0	169,0	195,0	198,0	-	Euro 6 AP	0,0103	0,0002	0,0002	0,3307	0,0181	-	0,0153	-	-	-	
SEAT	bencin/SZP	Ibiza Style 1.0 TGI	999	66	M	7,3	5,4	4,8	5,8	5,7	-	130,0	97,0	87,0	104,0	101,0	-	Euro 6 BG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT	bencin/SZP	Ibiza Reference 1.0 TGI	999	66	M	7,2	5,5	4,9	6,0	5,7	-	129,0	98,0	89,0	108,0	103,0	-	Euro 6 BG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT	bencin/SZP	Arona Style 1.0 TGI	999	66	M	7,2	5,5	5,0	6,0	5,8	-	130,0	99,0	89,0	108,0	103,0	-	Euro 6 BG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT	bencin/SZP	Arona X-PERIENCE 1.0 TGI	999	66	M	7,2	5,5	5,0	6,0	5,8	-	130,0	99,0	89,0	108,0	103,0	-	Euro 6 BG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT	bencin/SZP	Leon FR 1.5 TGI DSG	1498	96	A	9,0	6,3	5,3	6,0	6,2	-	161,0	112,0	95,0	107,0	112,0	-	Euro 6 AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT	bencin/SZP	Leon SP FR 1.5 TGI DSG	1498	96	A	9,1	6,4	5,3	6,0	6,3	-	163,0	114,0	96,0	107,0	113,0	-	Euro 6 AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon Style 2.0 TDI	1968	85	M	5,9	4,1	3,6	4,4	4,3	-	154,0	107,0	95,0	115,0	112,0	-	Euro 6 DG	0,0321	0,0001	0,0003	0,0277	-	0,0563	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP Style 2.0 TDI	1968	85	M	5,9	4,2	3,7	4,4	4,3	-	156,0	109,0	96,0	115,0	114,0	-	Euro 6 AP	0,0426	0,0005	0,0008	0,0198	0,0144	0,0551	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon Reference 2.0 TDI	1968	85	M	5,9	4,1	3,7	4,5	4,4	-	155,0	108,0	97,0	117,0	114,0	-	Euro 6 DG	0,0321	0,0001	0,0003	0,0277	-	0,0563	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP Reference 2.0 TDI	1968	85	M	5,9	4,2	3,7	4,5	4,4	-	155,0	109,0	97,0	117,0	114,0	-	Euro 6 AP	0,0426	0,0005	0,0008	0,0198	0,0144	0,0551	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon FR 2.0 TDI	1968	85	M	5,9	4,2	3,7	4,5	4,4	-	156,0	110,0	98,0	118,0	115,0	-	Euro 6 DG	0,0321	0,0001	0,0003	0,0277	-	0,0563	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP FR 2.0 TDI	1968	85	M	6,0	4,3	3,8	4,5	4,4	-	157,0	112,0	99,0	117,0	116,0	-	Euro 6 AP	0,0426	0,0005	0,0008	0,0198	0,0144	0,0551	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,1	4,3	3,8	4,5	4,4	-	160,0	114,0	99,0	117,0	117,0	-	Euro 6 DG	0,0210	0,0001	0,0017	0,0218	-	0,0260	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,1	4,4	3,8	4,4	4,5	-	161,0	116,0	100,0	117,0	117,0	-	Euro 6 DG	0,0210	0,0001	0,0017	0,0218	-	0,0260	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon FR 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,1	4,4	3,9	4,6	4,5	-	161,0	116,0	102,0	120,0	119,0	-	Euro 6 DG	0,0210	0,0001	0,0017	0,0218	-	0,0260	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP FR 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,2	4,5	3,9	4,5	4,6	-	162,0	118,0	103,0	119,0	120,0	-	Euro 6 AP	0,0277	0,0002	0,0026	0,0261	0,0092	0,0369	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca Style 2.0 TDI	1968	110	M	6,1	4,5	4,1	5,2	4,8	-	160,0	117,0	106,0	135,0	126,0	-	Euro 6 DG	0,0429	0,0003	0,0000	0,0371	-	0,0503	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca Style 2.0 TDI	1968	85	M	6,2	4,6	4,2	5,2	4,9	-	162,0	120,0	109,0	138,0	128,0	-	Euro 6 AP	0,0367	0,0007	0,0001	0,0153	0,0122	0,0479	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca Style 2.0 TDI	1968	110	A	6,6	4,7	4,2	5,2	4,9	-	173,0	123,0	109,0	136,0	130,0	-	Euro 6 DG	0,0428	0,0001	0,0000	0,0376	-	0,0488	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca FR 2.0 TDI	1968	110	M	6,3	4,7	4,2	5,4	5,0	-	164,0	123,0	111,0	141,0	131,0	-	Euro 6 DG	0,0429	0,0003	0,0000	0,0371	-	0,0503	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP Style 2.0 TDI DSG 4DRIVE	1968	110	A	6,6	5,1	4,4	5,1	5,1	-	173,0	133,0	116,0	133,0	133,0	-	Euro 6 AP	0,0330	0,0003	0,0001	0,0259	0,0084	0,0407	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Leon SP FR 2.0 TDI DSG 4DRIVE	1968	110	A	6,7	5,2	4,5	5,2	5,2	-	175,0	135,0	118,0	136,0	135,0	-	Euro 6 AP	0,0330	0,0003	0,0001	0,0259	0,0084	0,0407	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca FR 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,6	4,9	4,4	5,4	5,2	-	174,0	128,0	116,0	143,0	136,0	-	Euro 6 DG	0,0428	0,0001	0,0000	0,0376	-	0,0488	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca X-PERIENCE 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,7	4,9	4,4	5,5	5,2	-	174,0	128,0	116,0	143,0	136,0	-	Euro 6 DG	0,0428	0,0001	0,0000	0,0376	-	0,0488	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Tarraco Style 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	5,1	4,6	5,7	5,4	-	173,0	134,0	121,0	149,0	141,0	-	Euro 6 AP	0,0480	0,0002	0,0001	0,0347	0,0090	0,0569	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Tarraco Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,2	5,2	4,6	5,5	5,4	-	188,0	137,0	121,0	145,0	142,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	0,0100	0,0389	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Tarraco FR 2.0 TDI	1968	110	M	6,7	5,2	4,7	5,8	5,5	-	176,0	137,0	124,0	153,0	144,0	-	Euro 6 AP	0,0480	0,0002	0,0001	0,0347	0,0090	0,0569	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Tarraco FR 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,2	5,3	4,7	5,6	5,5	-	190,0	140,0	124,0	148,0	144,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	0,0100	0,0389	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Tarraco Xcellence 2.0 TDI	1968	110	M	6,8	5,3	4,9	5,9	5,6	-	178,0	140,0	127,0	156,0	147,0	-	Euro 6 AP	0,0480	0,0002	0,0001	0,0347	0,0090	0,0569	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Tarraco Xcellence 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,4	5,5	4,9	5,8	5,7	-	193,0	143,0	128,0	153,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	0,0100	0,0389	-	-	-	-	-
SEAT	dizel	Ateca Style 2.0 TDI DSG 4WD	1968	110	A	7,4	5,6	4,9	6,0	5,8	-	195,0	146,0	129,0	157,0	151,0	-	Euro 6 AP	0,0345	0,0002									



SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / MT / 4 / L2 / MHEV	1197	61	M	4,9	4,2	4,3	5,7	4,9	-	110,5	94,5	96,1	129,4	109,5	-	Euro 6d-ISC	0,0098	-	-	0,3198	0,0450	-	0,0405	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / MT / 5 / L2 / MHEV	1197	61	M	4,9	4,2	4,3	5,7	4,9	-	110,5	94,5	96,1	129,4	109,5	-	Euro 6d-ISC	0,0098	-	-	0,3198	0,0450	-	0,0405	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / L / MHEV	1197	61	A	5,6	4,7	4,6	6,4	5,4	-	126,7	104,9	103,3	145,4	121,7	-	Euro 6d-ISC	0,0083	-	-	0,2291	0,0399	-	0,0350	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / AUT. / 4 / H / MHEV	1197	61	A	5,6	4,9	4,7	6,6	5,5	-	126,0	109,1	105,5	148,0	124,0	-	Euro 6d-ISC	0,0074	-	-	0,2756	0,0424	-	0,0377	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4 / L / MHEV	1197	61	M	5,4	4,6	4,7	6,4	5,4	-	120,6	103,9	105,9	143,8	120,9	-	Euro 6d-ISC	0,0103	-	-	0,4270	0,0493	-	0,0438	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 5 / L / MHEV	1197	61	M	5,4	4,6	4,7	6,4	5,4	-	120,6	103,9	105,9	143,8	120,9	-	Euro 6d-ISC	0,0103	-	-	0,4270	0,0493	-	0,0438	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 4 / H / MHEV	1197	61	M	5,4	4,7	4,8	6,4	5,4	-	122,3	106,5	107,3	144,5	122,3	-	Euro 6d-ISC	0,0118	-	-	0,4592	0,0489	-	0,0435	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	IGNIS / 1.2 / 4WD MT / 5 / H / MHEV	1197	61	M	5,4	4,7	4,8	6,4	5,4	-	122,3	106,5	107,3	144,5	122,3	-	Euro 6d-ISC	0,0118	-	-	0,4592	0,0489	-	0,0435	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.4 / SPORT / MHEV	1373	95	M	6,2	5,0	4,9	6,2	5,6	-	138,8	113,4	109,8	139,4	124,9	-	Euro 6d-ISC	0,0101	0,0001	0,7000	0,3798	0,0363	-	0,0291	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / MT / L / MHEV	1197	61	M	5,1	4,2	4,1	5,4	4,7	-	115,0	94,2	93,2	121,7	106,4	-	Euro 6d-ISC	0,0110	-	-	0,2946	0,0416	-	0,0369	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / MT / H / MHEV	1197	61	M	5,2	4,2	4,2	5,4	4,8	-	117,1	95,5	93,9	121,8	107,2	-	Euro 6d-ISC	0,0121	-	-	0,3314	0,0407	-	0,0360	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / AUT. / L / MHEV	1197	61	A	5,6	4,6	4,4	5,8	5,1	-	125,7	103,1	98,6	131,7	114,8	-	Euro 6d-ISC	0,0078	-	-	0,2488	0,0446	-	0,0395	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / AUT. / H / MHEV	1197	61	A	5,8	4,7	4,4	6,0	5,2	-	130,1	104,7	99,6	134,7	117,2	-	Euro 6d-ISC	0,0080	-	-	0,2709	0,0441	-	0,0389	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / L / MHEV	1197	61	M	5,7	4,8	4,7	6,2	5,4	-	127,1	107,8	106,1	138,7	120,8	-	Euro 6d-ISC	0,0100	-	-	0,4943	0,0489	-	0,0044	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SWIFT / 1.2 / 4WD / MT / H / MHEV	1197	61	M	5,8	4,9	4,7	6,2	5,4	-	129,7	108,9	106,1	138,2	121,2	-	Euro 6d-ISC	0,0107	-	-	0,5664	0,0546	-	0,0491	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	MHEV	1373	95	M	6,5-6,8	5,3-5,7	5,1-5,3	6,5-6,7	5,8-6,1	-	147,0-152,2	120,2-127,15	118	145,9-150,9	131,5-136,5	-	Euro 6d-ISC	0,0209	0,0003	0,9500	0,3847	0,0339	-	0,0288	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SX4 / 1.4 / MHEV	1373	95	M	6,0-6,3	4,7-5,0	4,6-4,8	6,0-6,3	5,3-5,6	-	134,9-141,0	106,5-113,05	108	134,8-141,5	119,2-125,6	-	Euro 6d-ISC	0,0122	0,0003	0,8800	0,3632	0,0357	-	0,0298	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SX4 / 1.4 / AUT. / MHEV	1373	95	A	7,0-7,2	5,4-5,6	4,9-5,2	6,3-6,7	5,8-6,1	-	158,5-162,2	121,9-127,11	116-117	143,4-150,6	131,2-137,2	-	Euro 6d-ISC	0,0167	0,0001	1,2000	0,3130	0,0338	-	0,0281	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SX4 / 1.4 / 4WD / MHEV	1373	95	M	6,7-6,8	5,3-5,7	5,2-5,3	6,4-6,7	5,8-6,1	-	150,8-153,2	120,2-128,16	13-119	145,5-151,6	132,1-137,1	-	Euro 6d-ISC	0,0209	0,0003	1,0300	0,3807	0,0373	-	0,0313	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	SX4 / 1.4 / 4WD / AUT. / MHEV	1373	95	A	7,6-7,9	5,9-6,1	5,4-5,6	6,8-7,1	6,3-6,6	-	171,4-179,3	133,3-138,21	6-126	153,6-160,8	142,0-148,2	-	Euro 6d-ISC	0,0191	0,0002	1,8400	0,3355	0,0319	-	0,0267	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	VITARA / 1.4 / MHEV	1373	95	M	6,0-6,3	4,8-5,0	4,6-4,8	6,1-6,3	5,4-5,6	-	134,5-141,0	107,4-113,04	7-108	136,8-141,5	120,6-125,6	-	Euro 6d-ISC	0,0152	0,0003	0,8800	0,3512	0,0297	-	0,0244	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	VITARA / 1.4 / AUT. / MHEV	1373	95	A	6,9-7,0	5,3-5,5	4,9-5,1	6,2-6,5	5,7-5,9	-	155,3-159,1	119,5-124,09	4-114	140,5-147,2	128,6-134,1	-	Euro 6d-ISC	0,0167	0,0001	1,2000	0,3130	0,0338	-	0,0281	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	VITARA / 1.4 / 4WD / MHEV	1373	95	M	6,5-6,8	5,3-5,7	5,1-5,3	6,5-6,7	5,8-6,1	-	147,0-152,2	120,2-127,15	118	145,9-150,9	131,5-136,5	-	Euro 6d-ISC	0,0209	0,0003	0,9500	0,3847	0,0339	-	0,0288	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin	VITARA / 1.4 / 4WD / AUT. / MHEV	1373	95	A	7,5-7,9	5,9-6,1	5,4-5,6	6,8-7,1	6,2-6,5	-	170,3-177,3	132,5-137,20	9-125	152,7-159,5	141,1-147,0	-	Euro 6d-ISC	0,0191	0,0002	1,8400	0,3355	0,0319	-	0,0267	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin/EE	VITARA / 1.5 / AUT. / HEV	1462	75	A	4,7-5,0	4,7-4,9	4,8-5,0	6,4-6,6	5,3-5,6	-	106,0-113,0	107,0-111,07	8-112	145,0-150,4	120,6-125,8	-	Euro 6d-ISC	0,0128	-	-	0,2250	0,0441	-	0,0401	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin/EE	VITARA / 1.5 / 4WD / AUT. / HEV	1462	75	A	5,9-6,1	5,4-5,5	5,0-5,2	6,8-7,1	5,8-6,1	-	133,4-138,2	122,3-124,12	0-117	154,1-160,5	131,9-137,1	-	Euro 6d-ISC	0,0140	-	-	0,2254	0,0430	-	0,0394	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin/EE	SWACE / 1.8 / HIBRID CVT / HEV	1798	72	A	4,1	3,7	4,0	5,7	4,5	-	92,0	83,0	91,0	129,0	103,0	-	Euro 6d-ISC	0,0023	-	-	0,1012	0,0148	-	0,0134	-	-	-	-	-
SUZUKI	bencin/EE	PlugIn HIBRID / PHEV	2487	136	A	7,7	5,3	5,7	7,7	6,6	1	175,0	120,0	129,0	174,0	149,0	22	Euro 6d-ISC	0,0042	0,0001	0,6500	0,1261	0,0133	-	0,0115	166	75	98		
ŠKODA	EE	ENYAQ IV 60	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AX	-	-	-	-	-	-	-	-	157	411	507	
ŠKODA	EE	ENYAQ IV 80	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AX	-	-	-	-	-	-	-	-	160	541	715	
ŠKODA	EE	ENYAQ Sportline IV 60	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AX	-	-	-	-	-	-	-	-	158	408	504	
ŠKODA	EE	ENYAQ Sportline IV 80	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AX	-	-	-	-	-	-	-	-	163	532	703	
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Ambition 1.5 eTSI DSG	1498	110	A	7,2	5,2	4,5	5,3	5,3	-	164,0	117,0	103,0	120,0	120,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0001	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Style 1.5 eTSI DSG	1498	110	A	7,2	5,2	4,5	5,3	5,3	-	164,0	117,0	103,0	119,0	120,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0001	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Combi Ambition 1.5 eTSI DSG	1498	110	A	7,2	5,2	4,6	5,5	5,4	-	165,0	118,0	105,0	125,0	123,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0001	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Combi Style 1.5 eTSI DSG	1498	110	A	7,3	5,2	4,6	5,5	5,4	-	165,0	119,0	105,0	125,0	123,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0001	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/EE	Superb Ambition IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	115	A	6,8	5,2	4,7	5,8	5,5	1	155,0	118,0	106,0	132,0	124,0	23	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	141	63	69		
ŠKODA	bencin/EE	Superb Style IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	115	A	6,9	5,2	4,7	5,9	5,5	1	157,0	119,0	107,0	133,0	125,0	24	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	142	63	69		
ŠKODA	bencin/EE	Superb Combi Ambition IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	115	A	6,9	5,3	4,9	6,2	5,7	1	157,0	121,0	111,0	140,0	130,0	25	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	147	61	68		
ŠKODA	bencin/EE	Superb Combi Style IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	115	A	7,0	5,3	4,9	6,2	5,7	1	158,0	121,0	112,0	141,0	130,0	26	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	148	61	68		
ŠKODA	bencin/EE	Superb L&K IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	115	A	7,2	5,5	5,0	6,2	5,8	1	163,0	124,0	113,0	140,0	131,0	26	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	149	60			

ŠKODA	bencin/EE	Octavia Style IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,3	5,1	4,9	6,0	5,9	1	210,0	115,0	112,0	135,0	133,0	22	Euro 6 AP	0,0127	0,0003	0,0004	0,3048	0,0261	-	0,0232	142	68	72
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Sportline IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,3	5,1	5,0	6,0	5,9	1	211,0	115,0	112,0	135,0	134,0	22	Euro 6 AP	0,0127	0,0003	0,0004	0,3048	0,0261	-	0,0232	142	67	72
ŠKODA	bencin/EE	Superb Combi L&K IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	115	A	7,2	5,5	5,2	6,4	6,0	1	164,0	126,0	117,0	146,0	135,0	27	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	154	59	65
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Combi Ambition IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,3	5,1	5,1	6,2	6,0	1	211,0	116,0	115,0	140,0	136,0	23	Euro 6 AP	0,0127	0,0003	0,0004	0,3048	0,0261	-	0,0232	145	66	71
ŠKODA	bencin/EE	Superb Combi Sportline IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	115	A	7,2	5,5	5,2	6,5	6,0	1	163,0	125,0	118,0	148,0	136,0	28	Euro 6 AM	0,0180	-	0,0008	0,1106	0,0088	-	0,0070	155	58	66
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Combi Sportline IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,4	5,2	5,1	6,2	6,1	1	213,0	117,0	115,0	140,0	137,0	24	Euro 6 AP	0,0127	0,0003	0,0004	0,3048	0,0261	-	0,0232	145	65	70
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Combi Style IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,4	5,1	5,1	6,2	6,0	1	212,0	116,0	115,0	140,0	137,0	23	Euro 6 AP	0,0127	0,0003	0,0004	0,3048	0,0261	-	0,0232	145	65	71
ŠKODA	bencin/EE	Octavia RS IV 1.4 TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,9	5,5	5,2	6,2	6,2	1	225,0	125,0	118,0	141,0	141,0	26	Euro 6 AP	0,0113	0,0007	0,0002	0,2525	0,0151	-	0,0127	149	62	62
ŠKODA	bencin/EE	Octavia Combi RS IV 1.4TSI PHEV DSG	1395	110	A	9,9	5,5	5,3	6,5	6,4	1	225,0	125,0	121,0	146,0	144,0	28	Euro 6 AP	0,0113	0,0007	0,0002	0,2525	0,0151	-	0,0127	151	61	67
ŠKODA	bencin/SZP	Scala Active 1.0 TGI	999	66	M	7,0	5,3	4,7	5,6	5,5	-	126,0	94,0	84,0	101,0	98,0	-	Euro 6 DG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/SZP	Scala Ambition 1.0 TGI	999	66	M	7,0	5,3	4,7	5,7	5,5	-	126,0	95,0	85,0	101,0	98,0	-	Euro 6 DG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/SZP	Scala Style 1.0 TGI	999	66	M	7,1	5,3	4,8	5,7	5,5	-	127,0	95,0	85,0	102,0	99,0	-	Euro 6 DG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/SZP	Kamiiq Active 1.0 TGI	999	66	M	7,1	5,4	4,8	5,8	5,6	-	127,0	96,0	86,0	104,0	100,0	-	Euro 6 DG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/SZP	Kamiiq Style 1.0 TGI	999	66	M	7,1	5,4	4,9	5,9	5,6	-	127,0	97,0	87,0	105,0	101,0	-	Euro 6 DG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/SZP	Kamiiq Ambition 1.0 TGI	999	66	M	7,1	5,4	4,9	5,9	5,6	-	127,0	97,0	87,0	105,0	101,0	-	Euro 6 DG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŠKODA	bencin/SZP	Fabia Ambition 1.0	999	59	M	6,1	4,8	4,5	5,3	5,1	-	138,0	110,0	103,0	121,0	115,0	-	Euro 6 AP	0,0123	0,0000	0,0011	0,3303	0,0280	-	0,0262	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Ambition 1.0 TSI	999	70	M	6,5	4,8	4,3	5,3	5,1	-	148,0	110,0	98,0	119,0	115,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0003	0,1928	0,0212	-	0,0184	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Ambition 1.0 TSI	999	81	M	6,6	5,1	4,4	5,1	5,1	-	151,0	115,0	99,0	116,0	115,0	-	Euro 6 AP	0,0453	-	0,0000	0,1772	0,0230	-	0,0199	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Active 1.0 TSI	999	81	M	6,6	5,0	4,4	5,1	5,1	-	150,0	114,0	101,0	115,0	115,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0001	0,1902	0,0252	-	0,0225	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Style 1.0 TSI	999	70	M	6,6	4,9	4,4	5,3	5,1	-	150,0	111,0	99,0	120,0	116,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0003	0,1928	0,0212	-	0,0184	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Style 1.0 TSI	999	81	M	6,7	5,1	4,4	5,1	5,1	-	152,0	116,0	100,0	116,0	116,0	-	Euro 6 AP	0,0453	-	0,0000	0,1772	0,0230	-	0,0199	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Ambition 1.0 TSI	999	81	M	6,7	5,1	4,5	5,2	5,2	-	151,0	116,0	102,0	117,0	117,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0001	0,1902	0,0252	-	0,0225	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Active 1.0 TSI	999	70	M	6,6	5,0	4,5	5,4	5,2	-	149,0	114,0	102,0	122,0	118,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Active 1.0 TSI	999	81	M	6,8	5,1	4,4	5,4	5,2	-	155,0	115,0	100,0	122,0	118,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Easy 1.0 TSI	999	70	M	6,6	5,0	4,5	5,4	5,2	-	149,0	114,0	102,0	122,0	118,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Active 1.0	999	59	M	6,2	5,0	4,7	5,6	5,3	-	141,0	113,0	106,0	126,0	119,0	-	Euro 6 AP	0,0123	0,0000	0,0011	0,3303	0,0280	-	0,0262	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Active 1.0 TSI	999	81	M	6,7	5,1	4,6	5,3	5,2	-	151,0	116,0	104,0	120,0	119,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0001	0,1902	0,0252	-	0,0225	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Ambition 1.0 TSI	999	81	M	6,7	5,2	4,6	5,4	5,3	-	152,0	117,0	105,0	122,0	119,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0001	0,1902	0,0252	-	0,0225	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Ambition 1.0 TSI	999	70	M	6,6	5,1	4,5	5,4	5,2	-	150,0	115,0	103,0	124,0	119,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Ambition 1.0 TSI	999	81	M	6,9	5,1	4,5	5,4	5,3	-	156,0	116,0	101,0	123,0	119,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Active 1.0	999	48	M	6,2	5,0	4,7	5,7	5,3	-	141,0	113,0	106,0	128,0	120,0	-	Euro 6 AP	0,0113	-	-	0,3736	0,0322	-	0,0305	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Style 1.0 TSI	999	81	M	6,9	5,1	4,5	5,4	5,3	-	156,0	117,0	102,0	123,0	120,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Sportline 1.5 eTSI DSG	1498	110	A	7,3	5,2	4,5	5,2	5,3	-	165,0	118,0	102,0	118,0	120,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0001	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Active 1.0 TSI	999	70	M	6,7	5,1	4,6	5,5	5,3	-	152,0	116,0	104,0	126,0	121,0	-	Euro 6 AP	0,0418	-	0,0003	0,1928	0,0212	-	0,0184	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Ambition 1.5 TSI	1498	110	M	7,7	5,4	4,6	5,1	5,4	-	173,0	123,0	103,0	116,0	121,0	-	Euro 6 DG	0,0424	0,0002	0,0000	0,1716	0,0225	-	0,0191	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Sportline 1.5 TSI	1498	110	M	7,7	5,5	4,6	5,1	5,3	-	174,0	124,0	103,0	115,0	121,0	-	Euro 6 DG	0,0424	0,0002	0,0000	0,1716	0,0225	-	0,0191	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Style 1.5 TSI	1498	110	M	7,7	5,5	4,6	5,1	5,4	-	174,0	124,0	104,0	116,0	121,0	-	Euro 6 DG	0,0424	0,0002	0,0000	0,1716	0,0225	-	0,0191	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Monte Carlo 1.0 TSI	999	70	M	6,8	5,3	4,7	5,6	5,4	-	154,0	119,0	107,0	127,0	122,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiiq Active 1.0 TSI	999	70	M	6,6	5,1	4,7	5,8	5,4	-	150,0	115,0	106,0	123,0	123,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiiq Active 1.0 TSI	999	81	M	6,9	5,2	4,6	5,7	5,4	-	156,0	118,0	105,0	129,0	123,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Sportline 1.5 eTSI DSG	1498	110	A	7,3	5,2	4,6	5,5	5,4	-	165,0	119,0	105,0	125,0	123,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0001	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Ambition 1.5 TSI	1498	110	M	7,7	5,5	4,7	5,4	5,5	-	173,0	124,0	106,0	121,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0350	0,0002	0,0001	0,1703	0,0280	-	0,0248	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Sportline 1.5 TSI	1498	110	M	7,7	5,5	4,7	5,4	5,5	-	174,0	125,0	106,0	121,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0350	0,0002	0,0001	0,1703	0,0280	-	0,0248	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Style 1.5 TSI	1498	110	M	7,7	5,5	4,7	5,3	5,5	-	174,0	125,0	106,0	121,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0350	0,0002	0,0001	0,1703	0,0280	-	0,0248	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	M	7,3	5,4	4,7	5,5	5,5	-	165,0	123,0	106,0	125,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0277	0,0001	0,0000	0,1283	0,0177	-	0,0156	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Monte Carlo 1.0 TSI	999	81	M	7,1	5,3	4,7	5,6	5,4	-	160,0	121,0	106,0	127,0	124,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Style 1.5 TSI ACT	1498	110	M	7,3	5,4	4,7	5,5	5,5	-	166,0	123,0	106,0	125,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0277	0,0001	0,0000	0,1283	0,0177	-	0,0156	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiiq Ambition 1.0 TSI	999	70	M	6,6	5,1	4,7	5,9	5,5	-	151,0	116,0	107,0	134,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-

ŠKODA	bencin	Kamiq Ambition 1.0 TSI	999	81	M	6,9	5,2	4,7	5,8	5,5	-	157,0	119,0	106,0	131,0	124,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Monte Carlo 1.0 TSI	999	81	M	7,0	5,3	4,7	5,7	5,5	-	159,0	120,0	106,0	130,0	124,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Monte Carlo 1.0 TSI	999	70	M	6,7	5,2	4,7	5,9	5,5	-	152,0	117,0	107,0	133,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0293	0,0004	0,0001	0,2993	0,0362	-	0,0324	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Scoutline 1.0 TSI	999	81	M	6,9	5,2	4,6	5,7	5,4	-	158,0	119,0	105,0	130,0	124,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0011	0,1665	0,0202	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Scoutline 1.0 TSI	999	70	M	6,7	5,1	4,7	5,8	5,5	-	151,0	116,0	106,0	132,0	124,0	-	Euro 6 AP	0,0390	0,0002	0,0000	0,1268	0,0197	-	0,0170	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Style 1.0 TSI	999	81	M	7,0	5,2	4,7	5,7	5,5	-	158,0	119,0	106,0	130,0	124,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0001	0,1665	0,0197	-	0,0172	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Ambition 1.0 TSI	999	81	A	7,5	5,5	4,8	5,5	5,6	-	171,0	126,0	109,0	126,0	126,0	-	Euro 6 AP	0,0369	0,0002	0,0000	0,1911	0,0245	-	0,0216	-	-	-
ŠKODA	bencin	Fabia Style 1.0 TSI	999	81	A	7,6	5,6	4,8	5,5	5,6	-	172,0	127,0	109,0	126,0	127,0	-	Euro 6 AP	0,0369	0,0002	0,0000	0,1911	0,0245	-	0,0216	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Scoutline 1.5 TSI	1498	110	M	7,3	5,5	4,8	5,7	5,6	-	166,0	124,0	109,0	130,0	127,0	-	Euro 6 AP	0,0145	0,0001	0,0001	0,1827	0,0237	-	0,0210	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Monte Carlo 1.5 TSI ACT	1498	110	M	7,5	5,6	4,9	5,7	5,6	-	169,0	127,0	110,0	129,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0277	0,0001	0,0000	0,1283	0,0177	-	0,0156	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	M	7,3	5,5	4,8	5,8	5,6	-	166,0	124,0	109,0	132,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0277	0,0001	0,0000	0,1283	0,0177	-	0,0156	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Monte Carlo 1.5 TSI ACT	1498	110	M	7,4	5,5	4,8	5,8	5,6	-	167,0	125,0	109,0	131,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0277	0,0001	0,0000	0,1283	0,0177	-	0,0156	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Style 1.5 TSI ACT	1498	110	M	7,3	5,5	4,8	5,8	5,6	-	166,0	125,0	109,0	131,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0277	0,0001	0,0000	0,1283	0,0177	-	0,0156	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Ambition 1.0 TSI	999	81	A	7,6	5,6	4,9	5,7	5,7	-	172,0	128,0	112,0	129,0	129,0	-	Euro 6 AP	0,0353	0,0000	0,0004	0,1687	0,0245	-	0,0220	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Style 1.0 TSI	999	81	A	7,6	5,7	5,0	5,7	5,7	-	172,0	129,0	113,0	129,0	130,0	-	Euro 6 AP	0,0353	0,0000	0,0004	0,1687	0,0245	-	0,0220	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Ambition 1.5 TSI	1498	110	A	7,8	5,7	4,9	5,7	5,8	-	178,0	129,0	112,0	130,0	131,0	-	Euro 6 AG	0,0303	0,0016	0,0012	0,1857	0,0171	-	0,0134	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Style 1.5 TSI ACT	1498	110	A	7,8	5,7	4,9	5,7	5,8	-	178,0	130,0	112,0	130,0	131,0	-	Euro 6 AG	0,0303	0,0016	0,0012	0,1857	0,0171	-	0,0134	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Monte Carlo 1.0 TSI	999	81	A	7,7	5,8	5,1	5,8	5,8	-	174,0	132,0	116,0	132,0	133,0	-	Euro 6 AP	0,0353	0,0000	0,0004	0,1687	0,0245	-	0,0220	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Monte Carlo 1.0 TSI	999	81	A	7,3	5,8	5,2	6,0	5,9	-	165,0	132,0	117,0	136,0	133,0	-	Euro 6 AP	0,0431	0,0003	0,0000	0,1530	0,0228	-	0,0204	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Scoutline 1.0 TSI	999	81	A	7,2	5,8	5,1	6,0	5,9	-	164,0	132,0	117,0	136,0	133,0	-	Euro 6 AP	0,0431	0,0003	0,0000	0,1530	0,0228	-	0,0204	-	-	-
ŠKODA	bencin	Scala Monte Carlo 1.5 TSI ACT	1498	110	A	8,0	5,8	5,1	5,9	5,9	-	181,0	132,0	115,0	133,0	134,0	-	Euro 6 DG	0,0247	0,0001	0,0000	0,1465	0,0178	-	0,0155	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Ambition 1.0 TSI	999	81	A	7,2	5,8	5,2	6,1	5,9	-	164,0	132,0	117,0	138,0	134,0	-	Euro 6 AP	0,0431	0,0003	0,0000	0,1530	0,0228	-	0,0204	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Style 1.0 TSI	999	81	A	7,2	5,8	5,2	6,0	5,9	-	165,0	132,0	117,0	137,0	134,0	-	Euro 6 AP	0,0431	0,0003	0,0000	0,1530	0,0228	-	0,0204	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Scoutline 1.5 TSI	1498	110	A	8,1	5,9	5,1	6,0	6,0	-	184,0	133,0	115,0	136,0	135,0	-	Euro 6 AP	0,0215	0,0001	0,0001	0,1592	0,0267	-	0,0233	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,0	6,1	5,2	5,8	6,0	-	182,0	138,0	117,0	132,0	135,0	-	Euro 6 AG	0,0441	0,0000	0,0000	0,1796	0,0206	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Ambition 1.5 TSI	1498	110	A	8,1	5,8	5,1	6,0	6,0	-	184,0	133,0	116,0	137,0	136,0	-	Euro 6 DG	0,0340	0,0001	0,0003	0,1917	0,0214	-	0,0175	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Monte Carlo 1.5 TSI	1498	110	A	8,2	5,9	5,1	6,0	6,0	-	186,0	134,0	116,0	136,0	136,0	-	Euro 6 DG	0,0340	0,0001	0,0003	0,1917	0,0214	-	0,0175	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kamiq Style 1.5 TSI	1498	110	A	8,1	5,9	5,1	6,0	6,0	-	185,0	133,0	116,0	136,0	136,0	-	Euro 6 DG	0,0340	0,0001	0,0003	0,1917	0,0214	-	0,0175	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Style 1.5 TSI	1498	110	M	8,1	6,1	5,2	5,9	6,0	-	183,0	139,0	118,0	133,0	136,0	-	Euro 6 AG	0,0441	0,0000	0,0000	0,1796	0,0206	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	A	8,3	6,3	5,3	6,0	6,2	-	189,0	143,0	121,0	136,0	140,0	-	Euro 6 AG	0,0294	-	0,0002	0,1995	0,0178	-	0,0149	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,1	6,2	5,4	6,2	6,2	-	183,0	140,0	122,0	141,0	140,0	-	Euro 6 AG	0,0441	0,0000	0,0000	0,1796	0,0206	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Style 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,1	6,2	5,4	6,2	6,2	-	183,0	141,0	122,0	140,0	140,0	-	Euro 6 AG	0,0441	0,0000	0,0000	0,1796	0,0206	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb L&K 1.5 TSI	1498	110	M	8,2	6,3	5,4	6,1	6,2	-	185,0	143,0	123,0	139,0	141,0	-	Euro 6 AG	0,0441	0,0000	0,0000	0,1796	0,0206	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Style 1.5 TSI	1498	110	A	8,4	6,3	5,4	6,1	6,2	-	190,0	144,0	122,0	138,0	141,0	-	Euro 6 AG	0,0294	-	0,0002	0,1995	0,0178	-	0,0149	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Sportline 1.5 TSI	1498	110	M	8,1	6,3	5,5	6,3	6,3	-	184,0	142,0	124,0	142,0	142,0	-	Euro 6 DG	0,0391	0,0006	0,0001	0,1406	0,0221	-	0,0184	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi L&K 1.5 TSI	1498	110	M	8,2	6,3	5,6	6,4	6,4	-	186,0	144,0	126,0	145,0	144,0	-	Euro 6 AG	0,0441	0,0000	0,0000	0,1796	0,0206	-	0,0173	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	A	8,4	6,4	5,5	6,4	6,4	-	190,0	145,0	125,0	145,0	145,0	-	Euro 6 AG	0,0294	-	0,0002	0,1995	0,0178	-	0,0149	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Sportline 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,2	6,3	5,6	6,5	6,4	-	185,0	143,0	127,0	148,0	145,0	-	Euro 6 DG	0,0391	0,0006	0,0001	0,1406	0,0221	-	0,0184	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Style 1.5 TSI ACT	1498	110	A	8,4	6,4	5,5	6,4	6,4	-	191,0	146,0	126,0	145,0	145,0	-	Euro 6 AG	0,0294	-	0,0002	0,1995	0,0178	-	0,0149	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb L&K 1.5 TSI	1498	110	A	8,5	6,6	5,6	6,3	6,5	-	194,0	149,0	127,0	144,0	147,0	-	Euro 6 AG	0,0294	-	0,0002	0,1995	0,0178	-	0,0149	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Active 1.5 TSI	1498	110	M	8,4	6,4	5,6	6,7	6,5	-	190,0	145,0	128,0	152,0	148,0	-	Euro 6 AG	0,0516	0,0003	0,0003	0,3248	0,0267	-	0,0217	-	-	-



ŠKODA	bencin	Superb Sportline1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	8,5	6,5	5,7	6,5	6,5	-	193,0	148,0	128,0	147,0	148,0	-	Euro 6 DG	0,0339	0,0006	0,0001	0,1613	0,0198	-	0,0164	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Ambition 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,4	6,4	5,7	6,7	6,6	-	190,0	146,0	129,0	153,0	149,0	-	Euro 6 AG	0,0516	0,0003	0,0003	0,3248	0,0267	-	0,0217	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Style 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,4	6,4	5,7	6,8	6,6	-	191,0	146,0	130,0	155,0	150,0	-	Euro 6 AG	0,0516	0,0003	0,0003	0,3248	0,0267	-	0,0217	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi L&K 1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	8,6	6,7	5,8	6,6	6,6	-	195,0	151,0	131,0	150,0	151,0	-	Euro 6 AG	0,0294	-	0,0002	0,1995	0,0178	-	0,0149	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Sportline 1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	8,5	6,6	5,8	6,7	6,7	-	194,0	150,0	131,0	153,0	151,0	-	Euro 6 DG	0,0339	0,0006	0,0001	0,1613	0,0198	-	0,0164	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Ambition 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,2	7,1	5,8	6,4	6,7	-	209,0	161,0	132,0	144,0	153,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb L&K 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,2	7,1	5,8	6,4	6,7	-	209,0	161,0	132,0	145,0	153,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Sportline 1.5 TSI ACT	1498	110	M	8,5	6,6	5,9	7,0	6,8	-	194,0	151,0	134,0	159,0	154,0	-	Euro 6 AG	0,0516	0,0003	0,0003	0,3248	0,0267	-	0,0217	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia RS 2.0 TSI DSG	1984	180	M	10,0	6,8	5,8	6,3	6,8	-	233,0	153,0	132,0	143,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0216	0,0002	0,0001	0,4016	0,0292	-	0,0272	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia RS 2.0 TSI DSG	1984	180	A	10,0	7,0	5,6	6,1	6,8	-	245,0	159,0	128,0	139,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0198	0,0001	0,0001	0,1815	0,0206	-	0,0183	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Sportline 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,2	7,1	5,8	6,5	6,8	-	208,0	160,0	132,0	148,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Style 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,3	7,1	5,9	6,4	6,8	-	210,0	162,0	133,0	146,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Ambition 1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	8,9	6,8	5,9	6,9	6,9	-	202,0	155,0	134,0	157,0	156,0	-	Euro 6 AG	0,0284	0,0002	-	0,2633	0,0196	-	0,0159	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi RS 2.0 TSI	1984	180	M	10,0	6,8	5,9	6,5	6,9	-	234,0	155,0	134,0	146,0	156,0	-	Euro 6 AP	0,0216	0,0002	0,0001	0,4016	0,0292	-	0,0272	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi RS 2.0 TSI DSG	1984	180	A	10,0	7,1	5,7	6,3	6,9	-	246,0	161,0	130,0	143,0	156,0	-	Euro 6 AP	0,0198	0,0001	0,0001	0,1815	0,0206	-	0,0183	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Style 1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	8,9	6,9	6,0	7,0	6,9	-	203,0	156,0	135,0	160,0	157,0	-	Euro 6 AG	0,0284	0,0002	-	0,2633	0,0196	-	0,0159	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi L&K 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,3	7,2	6,0	6,7	6,9	-	211,0	163,0	135,0	151,0	157,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Sportline 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,2	7,1	6,0	6,8	6,9	-	210,0	162,0	136,0	153,0	157,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Sportline 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	140	A	10,0	7,4	6,1	6,3	7,0	-	228,0	169,0	138,0	144,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0212	0,0001	0,0001	0,2375	0,0203	-	0,0177	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Ambition 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,3	7,2	6,0	6,7	6,9	-	211,0	163,0	137,0	153,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Style 2.0 TSI DSG	1984	140	A	9,3	7,2	6,0	6,7	7,0	-	212,0	164,0	137,0	153,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0001	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Ambition 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	140	A	10,0	7,4	6,1	6,4	7,0	-	228,0	169,0	138,0	145,0	159,0	-	Euro 6 AP	0,0212	0,0001	0,0001	0,2375	0,0203	-	0,0177	-	-	-
ŠKODA	bencin	Octavia Combi Sportline 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	140	A	10,0	7,5	6,1	6,5	7,1	-	229,0	170,0	139,0	147,0	160,0	-	Euro 6 AP	0,0212	0,0001	0,0001	0,2375	0,0203	-	0,0177	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Sportline1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	9,1	7,0	6,1	7,2	7,1	-	206,0	160,0	139,0	164,0	161,0	-	Euro 6 AG	0,0284	0,0002	-	0,2633	0,0196	-	0,0159	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq L&K 1.5 TSI ACT DSG	1498	110	A	9,3	7,2	6,2	7,3	7,2	-	210,0	163,0	141,0	166,0	164,0	-	Euro 6 AG	0,0284	0,0002	-	0,2633	0,0196	-	0,0159	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Style 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	140	A	9,9	7,8	6,9	8,0	7,9	-	226,0	178,0	156,0	181,0	178,0	-	Euro 6 DG	0,0500	0,0002	0,0005	0,5496	0,0370	-	0,0315	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq Sportline 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	140	A	10,0	8,0	7,0	8,2	8,0	-	229,0	182,0	160,0	185,0	182,0	-	Euro 6 DG	0,0500	0,0002	0,0005	0,5496	0,0370	-	0,0315	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq L&K 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	140	A	10,0	8,1	7,1	8,3	8,1	-	231,0	184,0	162,0	188,0	185,0	-	Euro 6 DG	0,0500	0,0002	0,0005	0,5496	0,0370	-	0,0315	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Sportline 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	206	A	12,0	8,3	6,9	7,6	8,2	-	282,0	188,0	157,0	173,0	185,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Ambition 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	206	A	12,0	8,4	7,0	7,6	8,2	-	284,0	190,0	158,0	172,0	186,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb L&K 2.0 TSI DSG 4X4	1984	206	A	12,0	8,3	6,9	7,6	8,2	-	283,0	189,0	157,0	172,0	186,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Style 2.0 TSI DSG 4X4	1984	206	A	12,0	8,4	7,0	7,7	8,3	-	284,0	191,0	159,0	174,0	187,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi L&K 2.0 TSI DSG 4X4	1984	206	A	12,0	8,4	7,0	7,8	8,3	-	284,0	191,0	160,0	176,0	188,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Sportline 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	206	A	12,0	8,4	7,1	7,8	8,3	-	283,0	190,0	160,0	178,0	189,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Ambition 2.0 TSI DSG 4X4	1984	206	A	12,0	8,5	7,1	7,9	8,4	-	285,0	192,0	162,0	178,0	190,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Scout 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	206	A	12,0	8,5	7,1	7,9	8,4	-	285,0	192,0	161,0	179,0	190,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Superb Combi Style 2.0 TSI DSG 4X4	1984	206	A	12,0	8,5	7,2	7,9	8,4	-	285,0	193,0	162,0	179,0	191,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0002	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-
ŠKODA	bencin	Kodiaq RS 2.0 TSI 4X4 DSG	1984	180	A	12,0	8,6	7,4	8,4	8,6	-	275,0	195,0	167,0	191,0	196,0	-	Euro 6 AP	0,0103	0,0002	0,0002	0,3308	0,0181	-	0,0153	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Active 2.0 TDI	1968	85	M	5,8	4,0	3,5	4,0	4,1	-	151,0	105,0	92,0	105,0	107,0	-	Euro 6 DG	0,0461	0,0001	0,0005	0,0441	-	0,0623	-	-	-	-

ŠKODA	dizel	Octavia Ambition 2.0 TDI	1968	85	M	5,8	4,0	3,5	4,1	4,1	-	152,0	106,0	93,0	106,0	108,0	-	Euro 6 DG	0,0461	0,0001	0,0005	0,0441	-	0,0623	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Ambition 2.0 TDI	1968	110	M	5,8	4,1	3,5	4,1	4,2	-	152,0	108,0	92,0	108,0	109,0	-	Euro 6 AP	0,0362	0,0002	0,0003	0,0416	-	0,0463	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Sportline 2.0 TDI	1968	110	M	5,8	4,2	3,5	4,1	4,2	-	152,0	109,0	92,0	107,0	109,0	-	Euro 6 AP	0,0362	0,0002	0,0003	0,0416	-	0,0463	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Style 2.0 TDI	1968	110	M	5,8	4,2	3,5	4,1	4,2	-	152,0	109,0	92,0	108,0	109,0	-	Euro 6 AP	0,0362	0,0002	0,0003	0,0416	-	0,0463	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Active 2.0 TDI	1968	85	M	5,8	4,1	3,6	4,2	4,2	-	152,0	106,0	95,0	110,0	110,0	-	Euro 6 DG	0,0404	0,0001	0,0003	0,0323	-	0,0534	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Ambition 2.0 TDI	1968	85	M	5,8	4,1	3,6	4,2	4,2	-	152,0	107,0	96,0	111,0	111,0	-	Euro 6 DG	0,0404	0,0001	0,0003	0,0323	-	0,0534	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Ambition 2.0 TDI	1968	110	M	5,8	4,2	3,6	4,3	4,3	-	152,0	110,0	94,0	113,0	112,0	-	Euro 6 AP	0,0362	0,0002	0,0003	0,0416	-	0,0463	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Sportline 2.0 TDI	1968	110	M	5,8	4,2	3,6	4,3	4,3	-	153,0	111,0	95,0	113,0	112,0	-	Euro 6 AP	0,0362	0,0002	0,0003	0,0416	-	0,0463	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Style 2.0 TDI	1968	110	M	5,8	4,2	3,6	4,3	4,3	-	153,0	111,0	94,0	113,0	112,0	-	Euro 6 AP	0,0362	0,0002	0,0003	0,0416	-	0,0463	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Ambition 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,2	4,4	3,7	4,2	4,4	-	163,0	115,0	97,0	110,0	114,0	-	Euro 6 DG	0,0291	0,0004	0,0021	0,0367	-	0,0359	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Ambition 2.0 TDI DSG	1968	85	A	6,2	4,2	3,7	4,4	4,4	-	161,0	111,0	96,0	114,0	114,0	-	Euro 6 AP	0,0366	0,0001	0,0001	0,0209	-	0,0562	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Sportline 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,2	4,4	3,7	4,2	4,4	-	164,0	116,0	97,0	109,0	114,0	-	Euro 6 DG	0,0291	0,0004	0,0021	0,0367	-	0,0359	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,2	4,4	3,7	4,2	4,4	-	164,0	115,0	97,0	110,0	114,0	-	Euro 6 DG	0,0291	0,0004	0,0021	0,0367	-	0,0359	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Ambition 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,2	4,4	3,8	4,4	4,5	-	164,0	116,0	100,0	115,0	117,0	-	Euro 6 DG	0,0291	0,0004	0,0021	0,0367	-	0,0359	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Ambition 2.0 TDI DSG	1968	85	A	6,2	4,3	3,8	4,6	4,5	-	162,0	112,0	98,0	120,0	117,0	-	Euro 6 AP	0,0366	0,0001	0,0001	0,0209	-	0,0562	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Sportline 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,3	4,5	3,8	4,4	4,5	-	164,0	117,0	100,0	115,0	117,0	-	Euro 6 DG	0,0291	0,0004	0,0021	0,0367	-	0,0359	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	6,2	4,4	3,8	4,4	4,5	-	164,0	117,0	100,0	115,0	117,0	-	Euro 6 DG	0,0291	0,0004	0,0021	0,0367	-	0,0359	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Ambition 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	4,7	4,0	4,7	4,7	-	173,0	124,0	105,0	123,0	124,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Style 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	4,7	4,0	4,7	4,8	-	174,0	124,0	106,0	124,0	125,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Ambition 2.0 TDI DSG	1968	90	A	6,5	4,7	4,1	4,8	4,8	-	171,0	123,0	107,0	127,0	126,0	-	Euro 6 AP	0,0378	0,0001	0,0007	0,0230	-	0,0578	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Ambition 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	4,9	4,1	4,6	4,8	-	182,0	129,0	108,0	121,0	127,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Style 2.0 TDI DSG	1968	90	A	6,6	4,7	4,1	4,9	4,8	-	172,0	124,0	108,0	128,0	127,0	-	Euro 6 AP	0,0378	0,0001	0,0007	0,0230	-	0,0578	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Ambition 2.0 TDI	1968	110	M	6,7	4,8	4,1	4,9	4,9	-	174,0	125,0	109,0	130,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Style 2.0 TDI	1968	110	M	6,7	4,8	4,1	4,9	4,9	-	175,0	126,0	109,0	129,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	5,0	4,1	4,7	4,9	-	183,0	130,0	108,0	122,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia RS 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,5	5,0	4,1	4,6	4,9	-	196,0	131,0	109,0	122,0	129,0	-	Euro 6 AP	0,0322	0,0002	-	0,0238	-	0,0420	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb L&K 2.0 TDI	1968	110	M	6,8	4,9	4,2	4,9	4,9	-	178,0	128,0	110,0	129,0	129,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Sportline 2.0 TDI	1968	110	M	6,7	4,9	4,2	5,0	5,0	-	177,0	127,0	110,0	131,0	130,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Ambition 2.0 TDI DSG	1968	90	A	6,6	4,8	4,3	5,1	5,0	-	173,0	125,0	112,0	134,0	131,0	-	Euro 6 AP	0,0378	0,0001	0,0007	0,0230	-	0,0578	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Ambition 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	5,0	4,3	4,9	5,0	-	183,0	132,0	112,0	129,0	131,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Style 2.0 TDI DSG	1968	90	A	6,7	4,8	4,3	5,1	5,0	-	174,0	126,0	112,0	133,0	131,0	-	Euro 6 AP	0,0378	0,0001	0,0007	0,0230	-	0,0578	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi RS 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,5	5,0	4,2	4,8	5,0	-	196,0	132,0	111,0	125,0	132,0	-	Euro 6 AP	0,0322	0,0002	-	0,0238	-	0,0420	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Sportline 2.0 TDI DSG 4x4	1968	110	A	6,7	5,1	4,4	4,8	5,0	-	177,0	135,0	115,0	127,0	132,0	-	Euro 6 AP	0,0330	0,0003	0,0001	0,0259	-	0,0407	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi L&K 2.0 TDI	1968	110	M	6,8	4,9	4,3	5,1	5,0	-	179,0	129,0	112,0	133,0	132,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	5,1	4,3	4,9	5,0	-	183,0	132,0	112,0	129,0	132,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb L&K 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	5,1	4,3	4,9	5,0	-	185,0	134,0	113,0	127,0	132,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Sportline 2.0 TDI	1968	110	M	6,8	4,9	4,3	5,2	5,1	-	178,0	129,0	113,0	135,0	133,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0220	-	0,0416	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Sportline 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	5,1	4,3	5,0	5,1	-	184,0	134,0	114,0	130,0	133,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Sportline 2.0 TDI DSG 4x4	1968	110	A	6,8	5,2	4,5	5,0	5,1	-	178,0	136,0	117,0	131,0	134,0	-	Euro 6 AP	0,0330	0,0003	0,0001	0,0259	-	0,0407	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi L&K 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,1	5,2	4,4	5,1	5,2	-	185,0	136,0	116,0	133,0	135,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-

ŠKODA	dizel	Superb Combi Sportline 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,0	5,2	4,4	5,1	5,2	-	184,0	136,0	116,0	135,0	136,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Ambition 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,1	5,2	4,5	5,4	5,3	-	186,0	135,0	118,0	141,0	139,0	-	Euro 6 AP	0,0293	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0389	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi Scout 2.0 TDI DSG 4x4	1968	110	A	6,9	5,3	4,6	5,3	5,3	-	180,0	139,0	122,0	140,0	139,0	-	Euro 6 AP	0,0330	0,0003	0,0001	0,0259	-	0,0407	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Ambition 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,3	4,6	5,3	5,3	-	193,0	139,0	120,0	138,0	140,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb L&K 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,3	4,6	5,3	5,3	-	193,0	139,0	120,0	138,0	140,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Style 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,1	5,2	4,6	5,5	5,4	-	187,0	136,0	120,0	144,0	141,0	-	Euro 6 AP	0,0293	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0389	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Sportline 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,3	4,6	5,4	5,4	-	193,0	138,0	120,0	141,0	141,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Style 2.0 TDI DSG 4x4	1968	147	A	7,4	5,3	4,6	5,3	5,4	-	194,0	140,0	121,0	139,0	141,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Sportline 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,2	5,3	4,7	5,6	5,5	-	189,0	139,0	123,0	147,0	144,0	-	Euro 6 AP	0,0293	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0389	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia RS 2.0 TDI DSG 4x4	1968	147	A	8,3	5,6	4,6	5,1	5,5	-	218,0	146,0	121,0	134,0	144,0	-	Euro 6 AP	0,0283	0,0004	0,0000	0,0198	-	0,0378	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi L&K 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,4	4,7	5,5	5,5	-	194,0	141,0	123,0	145,0	144,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Ambition 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,4	4,8	5,6	5,5	-	194,0	142,0	125,0	146,0	145,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Sportline 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,4	4,7	5,6	5,5	-	194,0	141,0	124,0	147,0	145,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq L&K 2.0 TDI DSG	1968	110	A	7,3	5,4	4,8	5,7	5,6	-	191,0	141,0	125,0	149,0	146,0	-	Euro 6 AP	0,0293	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0389	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Octavia Combi RS 2.0 TDI DSG 4x4	1968	147	A	8,4	5,6	4,7	5,3	5,6	-	220,0	148,0	124,0	138,0	146,0	-	Euro 6 AP	0,0283	0,0004	0,0000	0,0198	-	0,0378	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Style 2.0 TDI DSG	1968	147	A	7,4	5,4	4,8	5,6	5,6	-	194,0	143,0	125,0	147,0	146,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	110	A	7,5	5,7	5,0	6,0	5,8	-	197,0	149,0	132,0	157,0	153,0	-	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0428	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb L&K 2.0 TDI DSG 4x4	1968	147	A	8,3	5,9	5,1	5,6	5,9	-	216,0	155,0	132,0	147,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Sportline 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,2	5,9	5,1	5,7	5,9	-	216,0	155,0	133,0	150,0	154,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Style 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	110	A	7,5	5,7	5,1	6,1	5,9	-	198,0	150,0	133,0	160,0	155,0	-	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0428	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Ambition 2.0 TDI DSG 4x4	1968	147	A	8,3	6,0	5,1	5,7	5,9	-	217,0	156,0	135,0	150,0	155,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi L&K 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,3	6,0	5,2	5,8	6,0	-	217,0	157,0	135,0	152,0	156,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Style 2.0 TDI DSG 4x4	1968	147	A	8,3	6,0	5,2	5,8	6,0	-	217,0	157,0	136,0	151,0	156,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Sportline 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,3	6,0	5,2	5,9	6,0	-	216,0	156,0	136,0	154,0	157,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Sportline 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	110	A	7,6	5,9	5,2	6,3	6,0	-	200,0	154,0	137,0	164,0	158,0	-	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0428	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Scout 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,3	6,0	5,2	6,0	6,0	-	217,0	157,0	137,0	156,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Ambition 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,3	6,0	5,3	6,0	6,1	-	218,0	158,0	138,0	157,0	159,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Superb Combi Style 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,3	6,1	5,3	6,0	6,1	-	218,0	159,0	139,0	157,0	160,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0488	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq L&K 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	110	A	7,7	6,0	5,3	6,3	6,1	-	203,0	156,0	139,0	166,0	161,0	-	Euro 6 DG	0,0373	0,0003	0,0001	0,0286	-	0,0428	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Style 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,4	6,1	5,4	6,5	6,3	-	220,0	159,0	142,0	170,0	166,0	-	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0451	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq Sportline 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,5	6,2	5,6	6,7	6,5	-	224,0	163,0	147,0	175,0	170,0	-	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0451	-	-	-	-
ŠKODA	dizel	Kodiaq L&K 2.0 TDI 4x4 DSG	1968	147	A	8,7	6,3	5,7	6,8	6,6	-	227,0	166,0	149,0	177,0	173,0	-	Euro 6 AP	0,0360	0,0005	0,0000	0,0209	-	0,0451	-	-	-	-
Tesla	EE	Model 3 RWD	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	491	605	
Tesla	EE	Model 3 LongRange	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	614	743	
Tesla	EE	Model Y LongRange	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	542	655	
Tesla	EE	Model Y Performance	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	514	607	
Tesla	EE	Model 3 Performance	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	547	671	
VOLKSWAGEN	EE	ID.3 Pro (motor 107 kW/bat. 58 kWh)	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	419	574	
VOLKSWAGEN	EE	ID.3 Pro Perf (motor 150 kW/bat. 58 kWh)	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	419	598	
VOLKSWAGEN	EE	ID.3 PRO S (4 sedežna izvedba)	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	550	720	
VOLKSWAGEN	EE	ID.3 PRO S (5 sedežna izvedba)	-	70	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	548	710	



VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Shooting Brake Elegance 2.0 TDI	1968	110	A	6,8	4,9	4,1	4,7	4,8	-	178,0	129,0	108,0	123,0	127,0	-	Euro 6 AP	0,0321	0,0002	0,0001	0,0251	-	0,0402	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Shooting Brake R-Line 2.0 TDI	1968	110	A	6,8	4,9	4,1	4,7	4,9	-	178,0	129,0	108,0	124,0	127,0	-	Euro 6 AP	0,0321	0,0002	0,0001	0,0251	-	0,0402	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Business 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	4,7	4,1	4,9	4,8	-	172,0	124,0	107,0	129,0	127,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0208	-	0,0416	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Business 2.0 TDI	1968	110	A	6,7	4,8	4,1	4,8	4,8	-	176,0	127,0	108,0	124,0	127,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Elegance 2.0 TDI	1968	110	A	6,7	4,9	4,1	4,8	4,9	-	177,0	127,0	108,0	125,0	127,0	-	Euro 6 DG	0,0273	0,0001	0,0019	0,0277	-	0,0334	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Polo R-Line 1.0 TSI	999	81	A	7,4	5,5	4,9	5,7	5,7	-	169,0	126,0	111,0	130,0	128,0	-	Euro 6 AP	0,0369	0,0006	0,0051	0,2196	0,0267	-	0,0237	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Golf Variant R-Line 1.5 eTSI	1498	96	A	7,3	5,4	4,7	5,9	5,6	-	165,0	123,0	107,0	134,0	128,0	-	Euro 6 AP	0,0252	0,0000	0,0013	0,1652	0,0242	-	0,0206	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Golf Variant Style 1.5 eTSI	1498	96	A	7,3	5,4	4,7	5,9	5,6	-	165,0	124,0	107,0	134,0	128,0	-	Euro 6 AP	0,0252	0,0000	0,0018	0,1588	0,0242	-	0,0206	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Elegance 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	4,7	4,1	4,9	4,9	-	173,0	124,0	108,0	129,0	128,0	-	Euro 6 DG	0,0365	0,0002	0,0017	0,0208	-	0,0416	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	T-Roc R-Line 2.0 TDI	1968	110	A	6,6	4,6	4,1	5,1	4,9	-	172,0	122,0	108,0	134,0	128,0	-	Euro 6 AP	0,0266	0,0001	0,0000	0,0357	-	0,0370	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	dizel	T-Roc Style 2.0 TDI	1968	110	A	6,6	4,6	4,1	5,1	4,9	-	172,0	121,0	107,0	133,0	128,0	-	Euro 6 AP	0,0266	0,0001	0,0000	0,0357	-	0,0370	-	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	bencin	Golf R-Line 1.5 TSI	1498	110	M	7,8	5,7	4,9	5,6	5,7	-	176,0	129,0	111,0	127,0	129,0	-	Euro 6 DG	0,0324	0,0001	0,0000	0,1665	0,0218	-	0,0184	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	bencin	Golf Style 1.5 TSI	1498	110	M	7,8	5,7	4,9	5,6	5,7	-	176,0	129,0	111,0	127,0	129,0	-	Euro 6 DG	0,0324	0,0001	0,0000	0,1665	0,0218	-	0,0184	-	-	-	-	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Golf R-Line 1.5 eTSI	1498	110	A	7,5	5,4	4,9	5,8	5,7	-	170,0	123,0	111,0	133,0	129,0	-	Euro 6 DG	0,0282	0,0001	0,0050	0,1463	0,0176	-	0,0142	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Golf Style 1.5 eTSI	1498	110	A	7,5	5,4	4,9	5,8	5,7	-	170,0	123,0	110,0	132,0	129,0	-	Euro 6 DG	0,0282	0,0001	0,0050	0,1463	0,0176	-	0,0142	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf Variant Style 1.5 eTSI	1498	110	M	7,9	5,8	5,0	5,6	5,8	-	180,0	132,0	113,0	128,0	131,0	-	Euro 6 AP	0,0153	0,0001	0,0066	0,2440	0,0267	-	0,0237	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Cross Life 1.0 TSI	999	81	M	7,2	5,5	4,9	6,1	5,8	-	164,0	125,0	112,0	139,0	131,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0011	0,1665	0,0202	-	0,0173	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Cross Life 1.0 TSI	999	70	M	7,0	5,6	5,0	6,1	5,8	-	159,0	126,0	114,0	137,0	131,0	-	Euro 6 AG	0,0278	0,0002	0,0001	0,2377	0,0264	-	0,0230	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Cross Style 1.0 TSI	999	81	M	7,2	5,5	4,9	6,1	5,8	-	164,0	125,0	111,0	138,0	131,0	-	Euro 6 AP	0,0372	0,0002	0,0011	0,1665	0,0202	-	0,0173	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Golf Variant Style 1.5 eTSI	1498	110	A	7,6	5,5	5,0	5,9	5,8	-	172,0	126,0	113,0	135,0	131,0	-	Euro 6 AP	0,0171	-	0,0057	0,1618	0,0212	-	0,0181	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf Variant R-Line 1.5 TSI	1498	110	M	7,9	5,8	5,0	5,7	5,8	-	180,0	132,0	114,0	129,0	132,0	-	Euro 6 AP	0,0183	-	0,0064	0,1864	0,0267	-	0,0237	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Golf Variant R-Line 1.5 eTSI	1498	110	A	7,6	5,5	5,0	6,0	5,8	-	171,0	126,0	113,0	136,0	132,0	-	Euro 6 AP	0,0185	-	0,0057	0,1348	0,0212	-	0,0181	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan Life 2.0 TDI	1968	90	M	6,2	4,8	4,3	5,4	5,0	-	164,0	125,0	113,0	141,0	132,0	-	Euro 6 AP	0,0383	0,0003	0,0011	0,0220	-	0,0536	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Taigo Life 1.0 TSI	999	81	A	7,6	5,7	5,1	6,0	5,9	-	172,0	130,0	115,0	136,0	133,0	-	Euro 6 AP	0,0340	0,0000	0,0000	0,1563	0,0226	-	0,0200	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Taigo Style 1.0 TSI	999	81	A	7,6	5,8	5,1	6,1	5,9	-	172,0	131,0	116,0	138,0	134,0	-	Euro 6 AP	0,0340	0,0000	0,0000	0,1563	0,0226	-	0,0200	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan Life 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	4,9	4,3	5,4	5,1	-	173,0	127,0	114,0	140,0	134,0	-	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Taigo R-Line 1.0 TSI	999	81	A	7,6	5,8	5,1	6,1	5,9	-	172,0	131,0	116,0	138,0	135,0	-	Euro 6 AP	0,0340	0,0000	0,0000	0,1563	0,0226	-	0,0200	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Cross Life 1.5 TSI	1498	110	A	8,0	5,8	5,1	6,0	5,9	-	182,0	132,0	115,0	136,0	135,0	-	Euro 6 DG	0,0340	0,0001	0,0003	0,1917	0,0214	-	0,0175	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Cross Style 1.5 TSI	1498	110	A	8,0	5,8	5,0	6,0	5,9	-	182,0	132,0	115,0	136,0	135,0	-	Euro 6 DG	0,0340	0,0001	0,0003	0,1917	0,0214	-	0,0175	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Roc Life 1.0 TSI	999	81	M	7,4	5,7	5,2	6,3	6,0	-	167,0	129,0	117,0	142,0	135,0	-	Euro 6 AP	0,0345	0,0001	0,0000	0,2163	0,0218	-	0,0193	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Roc Style 1.0 TSI	999	81	M	7,4	5,7	5,2	6,3	6,0	-	167,0	129,0	117,0	142,0	135,0	-	Euro 6 AP	0,0345	0,0001	0,0000	0,2163	0,0218	-	0,0193	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Elegance 2.0 TDI	1968	147	A	7,3	5,2	4,4	5,0	5,2	-	192,0	136,0	115,0	132,0	136,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon R-Line 2.0 TDI	1968	147	A	7,3	5,2	4,4	5,1	5,2	-	192,0	136,0	116,0	133,0	136,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Golf GTD	1968	147	A	7,6	5,1	4,4	5,0	5,2	-	199,0	134,0	114,0	132,0	136,0	-	Euro 6 AP	0,0313	0,0004	0,0000	0,0275	-	0,0418	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan Elegance 2.0 TDI	1968	110	M	6,6	4,9	4,4	5,5	5,2	-	174,0	129,0	116,0	144,0	136,0	-	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Taigo R-Line 1.5 TSI	1498	110	A	8,2	6,0	5,2	6,1	6,1	-	187,0	135,0	118,0	140,0	138,0	-	Euro 6 AP	0,0218	0,0001	0,0001	0,1436	0,0223	-	0,0187	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Shooting Brake Elegance 2.0 TDI	1968	147	A	7,3	5,2	4,5	5,2	5,3	-	192,0	137,0	117,0	136,0	138,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace Life 2.0 TDI	1968	110	M	6,5	5,1	4,5	5,6	5,3	-	172,0	133,0	119,0	146,0	138,0	-	Euro 6 AP	0,0480	0,0001	0,0001	0,0347	-	0,0569	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Shooting Brake R-Line 2.0 TDI	1968	147	A	7,3	5,2	4,5	5,3	5,3	-	192,0	137,0	118,0	138,0	139,0	-	Euro 6 AP	0,0319	0,0003	-	0,0272	-	0,0432	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan R-Line 2.0 TDI	1968	110	M	6,7	5,1	4,5	5,6	5,3	-	176,0	133,0	119,0	147,0	139,0	-	Euro 6 AP	0,0375	0,0002	0,0003	0,0304	-	0,0453	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon Elegance 1.5 TSI	1498	110	M	8,3	6,4	5,4	6,0	6,2	-	189,0	144,0	122,0	137,0	141,0	-	Euro 6 AP	0,0267	0,0001	0,0011	0,2622	0,0307	-	0,0273	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon R-Line 1.5 TSI	1498	110	M	8,3	6,4	5,4	6,1	6,2	-	189,0	144,0	122,0	137,0	141,0	-	Euro 6 AP	0,0267	0,0001	0,0011	0,2622	0,0307	-	0,0273	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Cross Life 1.0 T																												

VOLKSWAGEN	bencin	Arteon Shooting Brake Elegance 1.5 TSI	1498	110	M	8,3	6,4	5,5	6,2	6,3	-	189,0	145,0	124,0	141,0	143,0	-	Euro 6 AP	0,0223	-	0,0013	0,2234	0,0274	-	0,0238	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Passat Variant Elegance 1.5 TSI	1498	110	M	8,2	6,3	5,4	6,3	6,3	-	186,0	143,0	124,0	143,0	143,0	-	Euro 6 DG	0,0391	0,0006	0,0001	0,1406	0,0221	-	0,0184	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Business 2.0 TDI	1968	147	A	7,3	5,3	4,7	5,6	5,5	-	192,0	139,0	123,0	145,0	143,0	-	Euro 6 AP	0,0302	0,0004	-	0,0272	-	0,0415	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Elegance 2.0 TDI	1968	147	A	7,3	5,3	4,7	5,6	5,5	-	192,0	140,0	123,0	146,0	143,0	-	Euro 6 AP	0,0302	0,0004	-	0,0272	-	0,0415	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan Life 2.0 TDI	1968	110	A	7,3	5,3	4,6	5,6	5,4	-	191,0	138,0	121,0	146,0	143,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0388	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon Shooting Brake R-Line 1.5 TSI	1498	110	M	8,3	6,4	5,5	6,3	6,3	-	189,0	145,0	125,0	143,0	144,0	-	Euro 6 AP	0,0223	-	0,0013	0,2234	0,0274	-	0,0238	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Passat Variant Business 1.5 TSI	1498	110	A	8,5	6,4	5,5	6,4	6,4	-	192,0	146,0	125,0	145,0	145,0	-	Euro 6 DG	0,0339	0,0006	0,0001	0,1613	0,0198	-	0,0164	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	T-Roc R-Line 2.0 TDI 4M	1968	110	A	7,3	5,4	4,7	5,7	5,5	-	191,0	141,0	124,0	149,0	145,0	-	Euro 6 AP	0,0345	0,0002	0,0008	0,0185	-	0,0415	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	T-Roc Style 2.0 TDI 4M	1968	110	A	7,3	5,4	4,7	5,7	5,5	-	191,0	141,0	124,0	149,0	145,0	-	Euro 6 AP	0,0345	0,0002	0,0008	0,0185	-	0,0415	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Passat Variant Elegance 1.5 TSI	1498	110	A	8,5	6,4	5,6	6,5	6,4	-	192,0	146,0	126,0	147,0	146,0	-	Euro 6 DG	0,0339	0,0006	0,0001	0,1613	0,0198	-	0,0164	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Tiguan Life 1.5 TSI	1498	110	M	8,1	6,1	5,5	6,8	6,4	-	184,0	140,0	125,0	155,0	146,0	-	Euro 6 AP	0,0225	0,0011	0,0019	0,2814	0,0253	-	0,0221	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan Elegance 2.0 TDI	1968	110	A	7,4	5,3	4,7	5,7	5,6	-	193,0	140,0	124,0	150,0	146,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0388	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Golf Alltrack 2.0 TDI 4M	1968	147	A	7,9	5,6	4,8	5,4	5,6	-	207,0	147,0	126,0	142,0	147,0	-	Euro 6 AP	0,0327	0,0005	0,0001	0,0234	-	0,0429	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf R-Line 2.0 TSI	1984	140	A	9,2	6,8	5,6	6,2	6,5	-	208,0	154,0	128,0	141,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0120	0,0001	0,0076	0,1393	0,0180	-	0,0154	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi T-Roc Cabrio R-Line 1.5 TSI	1498	110	M	8,2	6,3	5,6	6,7	6,5	-	187,0	144,0	127,0	152,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0232	0,0002	0,0001	0,2112	0,0280	-	0,0248	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi T-Roc Cabrio R-Line 1.5 TSI	1498	110	A	8,5	6,3	5,6	6,7	6,5	-	194,0	144,0	127,0	153,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0245	0,0001	0,0001	0,1724	0,0218	-	0,0189	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi T-Roc Cabrio Style 1.5 TSI	1498	110	M	8,2	6,3	5,6	6,8	6,5	-	187,0	144,0	128,0	154,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0232	0,0002	0,0001	0,2112	0,0280	-	0,0248	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Elegance 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,1	5,8	4,8	5,4	5,7	-	212,0	151,0	127,0	141,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace Elegance 2.0 TDI	1968	110	A	7,5	5,5	4,8	5,7	5,6	-	197,0	144,0	126,0	150,0	148,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0388	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf Variant R-Line 2.0 TSI	1984	140	A	9,1	6,8	5,7	6,2	6,6	-	207,0	155,0	129,0	141,0	149,0	-	Euro 6 AP	0,0116	0,0001	0,0052	0,1629	0,0225	-	0,0182	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi T-Roc Cabrio Style 1.5 TSI	1498	110	A	8,5	6,3	5,6	6,8	6,6	-	193,0	144,0	127,0	154,0	149,0	-	Euro 6 AP	0,0245	0,0001	0,0001	0,1724	0,0218	-	0,0189	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon R-Line 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,1	5,8	4,9	5,4	5,7	-	212,0	151,0	127,0	142,0	149,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Shooting Brake Elegance 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,1	5,8	4,9	5,5	5,7	-	213,0	152,0	129,0	144,0	150,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan R-Line 2.0 TDI	1968	110	A	7,5	5,5	4,9	5,9	5,7	-	195,0	143,0	128,0	155,0	150,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0388	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Arteon Shooting Brake R-Line 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,1	5,8	4,9	5,6	5,8	-	212,0	152,0	129,0	146,0	151,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Tiguan Allspace Life 1.5 TSI	1498	110	M	8,2	6,4	5,8	7,1	6,7	-	187,0	146,0	131,0	162,0	152,0	-	Euro 6 AP	0,0225	0,0003	0,0012	0,2004	0,0246	-	0,0216	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace R-Line 2.0 TDI	1968	110	A	7,6	5,6	5,0	6,0	5,8	-	200,0	148,0	131,0	157,0	153,0	-	Euro 6 AP	0,0299	0,0001	0,0001	0,0256	-	0,0388	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon Elegance 2.0 TSI	1984	140	A	9,5	7,2	5,9	6,5	6,8	-	215,0	164,0	133,0	148,0	155,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0057	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Polo GTI 2.0 TSI	1984	152	A	9,4	6,9	5,9	6,6	6,8	-	213,0	156,0	134,0	150,0	155,0	-	Euro 6 AP	0,0211	0,0005	0,0069	0,1490	0,0156	-	0,0131	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Tiguan Life 1.5 TSI	1498	110	A	8,7	6,8	5,9	7,0	6,8	-	197,0	154,0	133,0	160,0	155,0	-	Euro 6 AP	0,0237	0,0002	0,0045	0,2339	0,0243	-	0,0209	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon R-Line 2.0 TSI	1984	140	A	9,4	7,2	5,9	6,6	6,9	-	214,0	164,0	134,0	149,0	156,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0057	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Business 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,2	5,9	5,2	5,8	6,0	-	214,0	155,0	136,0	153,0	156,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Variant Elegance 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,2	5,9	5,2	5,9	6,0	-	215,0	156,0	136,0	154,0	157,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	0,0000	0,0211	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon SB R-Line 2.0 TSI	1984	140	A	9,5	7,3	6,0	6,7	7,0	-	215,0	165,0	136,0	152,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0057	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf R-Line 2.0 TSI 4M	1984	140	A	9,6	7,3	6,0	6,5	6,9	-	218,0	166,0	137,0	149,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0150	0,0001	0,0069	0,1437	0,0167	-	0,0144	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Tiguan Elegance 1.5 TSI	1498	110	A	8,7	6,9	6,0	7,2	7,0	-	198,0	156,0	135,0	164,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0237	0,0002	0,0045	0,2339	0,0243	-	0,0209	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Passat Alltrack 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,2	6,0	5,2	6,0	6,0	-	215,0	157,0	137,0	156,0	158,0	-	Euro 6 AP	0,0384	0,0004	-	0,0214	-	0,0487	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon SB Elegance 2.0 TSI	1984	140	A	9,5	7,3	6,0	6,7	7,0	-	216,0	166,0	137,0	153,0	159,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0057	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan Elegance 2.0 TDI 4M	1968	110	A	7,7	5,9	5,3	6,3	6,1	-	201,0	154,0	139,0	165,0	159,0	-	Euro 6 AP	0,0292	0,0001	0,0000	0,0233	-	0,0368	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf Variant R-Line 2.0 TSI 4M	1984	140	A	9,8	7,5	6,1	6,6	7,0	-	222,0	169,0	139,0	149,0	160,0	-	Euro 6 AP	0,0150	0,0001	0,0069	0,1437	0,0167	-	0,0144	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace Elegance 2.0 TDI 4M	1968	110	A	7,8	6,0	5,4	6,3	6,1	-	205,0	157,0	140,0	165,0	161,0	-	Euro 6 AP	0,0292	0,0001	0,0000	0,0233	-	0,0368	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Tiguan R-Line 1.5 TSI	1498	110	A	8,9	7,0	6,1	7,4	7,1	-	201,0	160,0	140,0	169,0	162,0	-	Euro 6 AP	0,0237	0,0002	0,0045	0,2339	0,0243	-	0,0209	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Passat Variant Business 2.0 TSI	1984	140	A	9,5	7,4	6,2	7,0	7,2	-	216,0	168,0	141,0	159,0	163,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0057	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-

VOLKSWAGEN	bencin	Passat Variant Elegance 2.0 TSI	1984	140	A	9,5	7,4	6,2	7,0	7,2	-	217,0	168,0	142,0	160,0	164,0	-	Euro 6 AP	0,0152	0,0000	0,0057	0,1604	0,0191	-	0,0166	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan R-Line 2.0 TDI 4M	1968	110	A	7,8	6,0	5,5	6,5	6,2	-	204,0	158,0	144,0	170,0	164,0	-	Euro 6 AP	0,0292	0,0001	0,0000	0,0233	-	0,0368	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf GTI	1984	180	A	11,0	7,4	6,1	6,8	7,3	-	256,0	168,0	139,0	155,0	166,0	-	Euro 6 AP	0,0198	0,0001	0,0051	0,2118	0,0234	-	0,0209	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace R-Line 2.0 TDI 4M	1968	110	A	7,9	6,2	5,6	6,6	6,4	-	208,0	162,0	147,0	172,0	167,0	-	Euro 6 AP	0,0292	0,0001	0,0000	0,0233	-	0,0368	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Roc R-Line 2.0 TSI 4M	1984	140	A	9,8	7,5	6,4	7,3	7,4	-	222,0	171,0	144,0	166,0	168,0	-	Euro 6 AP	0,0205	0,0001	0,0001	0,1786	0,0175	-	0,0148	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace Elegance 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,6	6,2	5,5	6,5	6,4	-	226,0	163,0	143,0	171,0	168,0	-	Euro 6 AP	0,0300	0,0004	0,0000	0,0209	-	0,0395	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Tiguan R-Line 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,6	6,2	5,6	6,7	6,5	-	226,0	163,0	146,0	176,0	171,0	-	Euro 6 AP	0,0300	0,0004	0,0000	0,0209	-	0,0395	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Novi Tiguan Allspace R-Line 2.0 TDI 4M	1968	147	A	8,7	6,4	5,7	6,8	6,6	-	228,0	167,0	149,0	178,0	174,0	-	Euro 6 AP	0,0300	0,0004	0,0000	0,0209	-	0,0395	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf R 2.0 TSI	1984	235	A	11,0	7,9	6,6	7,2	7,8	-	262,0	176,0	150,0	164,0	176,0	-	Euro 6 AP	0,0350	0,0002	0,0021	0,4797	0,0411	-	0,0349	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Golf Variant R 2.0 TSI 4MOTION	1984	235	A	11,0	8,0	6,7	7,4	7,8	-	261,0	181,0	152,0	167,0	178,0	-	Euro 6 AP	0,0266	0,0002	0,0097	0,3162	0,0294	-	0,0257	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Tiguan Allspace Elegance 2.0 TSI 4M	1984	140	A	10,0	8,1	7,1	8,2	8,1	-	233,0	184,0	161,0	186,0	184,0	-	Euro 6 AP	0,0161	0,0000	0,0022	0,1781	0,0192	-	0,0169	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon Elegance 2.0 TSI 4M	1984	206	A	13,0	8,5	6,8	7,2	8,1	-	297,0	194,0	154,0	163,0	185,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0015	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Tiguan R-Line 2.0 TSI 4M	1984	140	A	10,0	8,2	7,2	8,4	8,2	-	233,0	185,0	164,0	191,0	187,0	-	Euro 6 AP	0,0141	0,0000	0,0020	0,1641	0,0182	-	0,0158	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon SB Elegance 2.0 TSI 4M	1984	206	A	13,0	8,6	6,9	7,4	8,3	-	298,0	196,0	157,0	169,0	188,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0015	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	T-Roc R 2.0 TSI 4M	1984	221	A	11,0	8,3	7,3	8,4	8,5	-	270,0	188,0	166,0	192,0	193,0	-	Euro 6 AP	0,0140	0,0002	0,0001	0,3421	0,0318	-	0,0255	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon R 2.0 TSI 4M	1984	235	A	13,0	9,1	7,6	8,1	8,8	-	302,0	206,0	172,0	184,0	200,0	-	Euro 6 AP	0,0228	0,0003	0,0091	0,3139	0,0293	-	0,0269	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Novi Tiguan Allspace R-Line 2.0 TSI 4M	1984	180	A	12,0	8,7	7,5	8,7	8,8	-	278,0	198,0	171,0	198,0	200,0	-	Euro 6 AP	0,0099	0,0001	0,0013	0,2951	0,0181	-	0,0153	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Arteon Shooting Brake R 2.0 TSI 4M	1984	235	A	13,0	9,1	7,6	8,2	8,9	-	302,0	207,0	173,0	187,0	202,0	-	Euro 6 AP	0,0228	0,0003	0,0091	0,3139	0,0293	-	0,0269	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Passat Variant Elegance 2.0 TSI 4M	1984	206	A	13,0	9,0	7,6	8,4	8,9	-	303,0	204,0	172,0	190,0	203,0	-	Euro 6 AP	0,0128	-	0,0015	0,3856	0,0222	-	0,0194	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Passat Alltrack 2.0 TSI 4M	1984	200	A	13,0	9,1	7,7	8,5	9,0	-	304,0	205,0	174,0	193,0	204,0	-	Euro 6 DG	0,0451	0,0001	0,0022	0,4745	0,0273	-	0,0215	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Tiguan R	1984	235	A	13,0	9,7	8,3	9,7	9,9	-	315,0	221,0	189,0	220,0	223,0	-	Euro 6 AP	0,0244	0,0001	0,0092	0,3898	0,0315	-	0,0262	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	Idy 5 1.5 TSI	1498	84	M	8	6,2	5,5	6,7	6,4	-	181	140	124	151	145	-	Euro 6 AP	0,0305	-	0,00209	0,2454	0,0294	-	0,026	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	dy 5 Life 1.5 TSI	1498	84	M	8	6,2	5,5	6,7	6,4	-	182	142	125	153	146	-	Euro 6 AP	0,0305	-	0,00209	0,2454	0,0294	-	0,026	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	3y 5 Style1.5 TSI	1498	84	M	8,1	6,3	5,6	6,8	6,5	-	183	143	126	154	147	-	Euro 6 AP	0,0305	-	0,00209	0,2454	0,0294	-	0,026	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	3y 5 Maxi 1.5 TSI	1498	84	M	8,2	6,5	5,6	6,8	6,6	-	186	146	128	154	149	-	Euro 6 AP	0,0305	-	0,00209	0,2454	0,0294	-	0,026	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 Life Maxi 1.5 TSI	1498	84	M	8,3	6,5	5,7	6,9	6,6	-	188	148	129	156	150	-	Euro 6 AP	0,0305	-	0,00209	0,2454	0,0294	-	0,026	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 1.5 TSI DSG	1498	84	A	8,6	6,5	5,6	6,8	6,6	-	195	148	126	155	150	-	Euro 6 AP	0,0286	0,00011	0,00142	0,2123	0,0277	-	0,0246	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 Life 1.5 TSI DSG	1498	84	A	8,6	6,6	5,6	6,9	6,7	-	196	150	127	157	151	-	Euro 6 AP	0,0286	0,00011	0,00142	0,2123	0,0277	-	0,0246	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 Style Maxi 1.5 TSI	1498	84	M	8,3	6,6	5,7	6,9	6,7	-	188	149	130	157	151	-	Euro 6 AP	0,0305	-	0,00209	0,2454	0,0294	-	0,026	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 Style 1.5 TSI DSG	1498	84	A	8,7	6,6	5,7	7	6,7	-	197	150	128	158	152	-	Euro 6 AP	0,0286	0,00011	0,00142	0,2123	0,0277	-	0,0246	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 Life 1.5 TSI DSG	1498	84	A	8,8	6,8	5,7	7	6,8	-	200	154	130	159	154	-	Euro 6 AP	0,0286	0,00011	0,00142	0,2123	0,0277	-	0,0246	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5 Life Maxi 1.5 TSI DSG	1498	84	A	8,8	6,9	5,8	7,1	6,9	-	201	156	132	162	156	-	Euro 6 AP	0,0286	0,00011	0,00142	0,2123	0,0277	-	0,0246	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	5y 5 Life Maxi 1.5 TSI DSG	1498	84	A	8,8	6,9	5,8	7,1	6,9	-	201	156	132	162	157	-	Euro 6 AP	0,0286	0,00011	0,00142	0,2123	0,0277	-	0,0246	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	i Multivan TSI	1984	150	A	12,5	8,5	7,4	8,9	8,8	-	283	192	167	201	199	-	Euro 6 AP	0,0236	0,00021	0,0002	0,2146	0,0115	-	0,0096	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	i Multivan L2 TSI	1984	150	A	12,5	8,5	7,4	8,9	8,8	-	284	193	167	202	200	-	Euro 6 AP	0,0236	0,00021	0,0002	0,2146	0,0115	-	0,0096	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	i Multivan Life TSI	1984	150	A	12,6	8,6	7,4	8,9	8,9	-	286	196	169	203	202	-	Euro 6 AP	0,0236	0,00021	0,0002	0,2146	0,0115	-	0,0096	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	i Multivan L2 Life TSI	1984	150	A	12,6	8,7	7,5	9	8,9	-	286	196	169	203	202	-	Euro 6 AP	0,0236	0,00021	0,0002	0,2146	0,0115	-	0,0096	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	i Multivan Style TSI	1984	150	A	12,6	8,6	7,5	9	8,9	-	286	196	169	203	202	-	Euro 6 AP	0,0236	0,00021	0,0002	0,2146	0,0115	-	0,0096	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin	i Multivan L2 Style TSI	1984	150	A	12,6	8,7	7,5	9	9	-	287	197	170	204	203	-	Euro 6 AP	0,0236	0,00021	0,0002	0,2146	0,0115	-	0,0096	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	bencin/EE	i Multivan Hybrid	1395	110	A	2,4	6,6	5,6	9,5	6,9	1,7	55	149	128	216	156	39	Euro 6 AP	0,0098	-	-	0,2764	0,0115	-	0,0097	170	49	52	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Multivan L2 Hybrid	1395	110	A	2,6	6,6	5,7	9,5	6,9	1,7	60	148	128	216	156	39	Euro 6 AP	0,0098	-	-	0,2764	0,0115	-	0,0097	170	49	52	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Multivan Life Hybrid	1395	110	A	3,8	6,5	5,8	9,5	7	1,8	85	148	131	214	158	40	Euro 6 AP	0,0098	-	-	0,2764	0,0115	-	0,0097	171	48	52	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Multivan L2 Life Hybrid	1395	110	A	4,2	6,5	5,8	9,4	7	1,8	95	148	132	214	159	41	Euro 6 AP	0,0098	-	-	0,2764	0,0115	-	0,0097	172	48	51	
VOLKSWAGEN	bencin/EE	Multivan Style Hybrid	1395	1																									

VOLKSWAGEN	dizel	nia Beach Camper TDI	1968	81	M	7,9	6,9	6,3	8	7,3	-	208	181	165	210	190	-	Euro 6 DG	0,0608	0,00094	0,00016	0,0574	-	0,0691	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	lle Comfortline KMR 2.0 T	1968	110	M	8,3	7,1	6,3	7,8	7,3	-	217	185	166	204	190	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	an 6.1 Trendline 2.0 TDI	1968	110	M	8,3	7,2	6,4	7,8	7,3	-	219	189	168	204	192	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ter Kombi Business (7+1	1968	110	M	8,3	7,1	6,4	7,8	7,3	-	217	187	167	205	192	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	lle Comfortline DMR 2.0 T	1968	110	M	8,3	7,2	6,4	7,8	7,4	-	218	188	168	206	193	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	an 6.1 Comfortline 2.0 TC	1968	110	M	8,3	7,2	6,4	7,8	7,3	-	219	189	168	204	193	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rtter Kombi (1+1) KMR DS	1968	110	A	9,1	7,1	6,4	7,7	7,4	-	240	187	167	203	193	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ormia Ocean TDI	1968	81	M	8,1	7,1	6,4	8,1	7,4	-	211	186	168	212	194	-	Euro 6 DG	0,0608	0,00094	0,00016	0,0574	-	0,0691	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	an 6.1 Highline 2.0 TDI	1968	110	M	8,4	7,3	6,5	7,8	7,4	-	220	191	170	205	194	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	nia Beach Camper TDI	1968	110	M	8,4	7,3	6,5	7,9	7,4	-	220	191	170	207	195	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ormia Ocean TDI	1968	110	M	8,5	7,4	6,5	7,9	7,5	-	222	194	171	206	196	-	Euro 6 AP	0,0492	0,00005	0,00261	0,0188	-	0,0621	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rtter kombi (1+1) DMR DS	1968	150	A	9,6	7,1	6,5	8,1	7,6	-	252	187	170	212	199	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	3 Comfortline KMR 2.0 TT	1968	110	A	9,5	7,5	6,6	7,9	7,6	-	249	196	172	207	200	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	16.1 Comfortline 2.0 TDI	1968	110	A	9,7	7,7	6,6	7,9	7,7	-	255	201	174	208	202	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	3 Comfortline DMR 2.0 TT	1968	110	A	9,7	7,6	6,7	8	7,7	-	253	200	174	209	203	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ia Beach Camper TDI DS	1968	110	A	9,8	7,8	6,7	8	7,8	-	258	205	177	211	205	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	in 6.1 Highline 2.0 TDI DS	1968	110	A	9,9	7,8	6,7	8	7,8	-	259	205	176	209	205	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rmia Coast TDI DSG	1968	110	A	9,9	7,9	6,7	8	7,8	-	261	207	177	209	206	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	3 Comfortline DMR 2.0 TT	1968	150	A	10	7,5	6,7	8,3	7,9	-	263	196	176	217	206	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	16.1 Comfortline 2.0 TDI	1968	150	A	10	7,5	6,7	8,2	7,8	-	263	197	175	216	206	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ia Beach Camper TDI DS	1968	150	A	10,2	7,6	6,7	8,2	7,9	-	267	200	177	215	207	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rmia Ocean TDI DSG	1968	110	A	10	8	6,8	8	7,9	-	263	209	178	210	207	-	Euro 6 AP	0,0387	0,00028	0,00204	0,014	-	0,0511	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	e Comfortline DMR 2.0 TT	1968	110	M	9,1	7,9	6,9	8,3	7,9	-	238	207	181	217	207	-	Euro 6 DG	0,0477	0,00057	0,00405	0,0525	-	0,0545	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	6.1 Comfort DMR 2.0 TD	1968	150	A	10,1	7,6	6,8	8,3	7,9	-	266	199	177	218	208	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	in 6.1 Highline 2.0 TDI DS	1968	150	A	10,2	7,6	6,7	8,2	7,9	-	267	200	177	216	208	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ia Beach Camper TDI 4M	1968	110	M	9,2	8,1	7	8,3	8	-	242	211	183	219	209	-	Euro 6 DG	0,0477	0,00057	0,00405	0,0525	-	0,0545	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rmia Coast TDI 4M	1968	110	M	9,3	8,2	7	8,4	8	-	245	214	185	220	211	-	Euro 6 DG	0,0477	0,00057	0,00405	0,0525	-	0,0545	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rmia Ocean TDI DSG	1968	150	A	10,4	7,8	6,9	8,3	8	-	273	205	180	218	211	-	Euro 6 AP	0,0665	0,00043	0,00917	0,0406	-	0,0853	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	rmia Ocean TDI 4M	1968	110	M	9,4	8,2	7,1	8,4	8,1	-	246	216	186	221	212	-	Euro 6 DG	0,0477	0,00057	0,00405	0,0525	-	0,0545	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Comfortline KMR 2.0 TD	1968	110	A	9,9	8,1	7	8,3	8,1	-	261	214	183	217	212	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Comfortline DMR 2.0 TD	1968	110	A	10	8,2	7	8,4	8,2	-	264	216	185	219	214	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	6.1 Comfortline 2.0 TDI 4	1968	110	A	10,1	8,3	7	8,3	8,2	-	265	217	185	218	214	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	a Beach Camper TDI 4M	1968	110	A	10,2	8,4	7,1	8,4	8,2	-	267	220	187	220	216	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	16.1 Highline 2.0 TDI 4M	1968	110	A	10,2	8,4	7,1	8,3	8,2	-	267	220	186	219	216	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	ter Kombi (1+1) DMR 4M	1968	150	A	10,4	8,1	7,1	8,5	8,2	-	272	211	185	223	216	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	nia Coast TDI 4M DSG	1968	110	A	10,3	8,5	7,2	8,5	8,3	-	269	222	188	222	218	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Comfortline KMR 2.0 TD	1968	150	A	10,5	8,2	7,1	8,6	8,3	-	275	215	187	225	218	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	nia Ocean TDI 4M DSG	1968	110	A	10,3	8,6	7,2	8,4	8,4	-	270	225	189	221	219	-	Euro 6 AP	0,0392	0,00033	0,00188	0,0212	-	0,051	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	Comfortline DMR 2.0 TD	1968	150	A	10,6	8,3	7,2	8,6	8,4	-	277	218	189	227	220	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	6.1 Comfortline 2.0 TDI 4	1968	150	A	10,6	8,3	7,2	8,6	8,4	-	277	218	189	226	220	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	1.1 PanAmericana 2.0 TD	1968	150	A	10,6	8,3	7,2	8,6	8,4	-	277	218	189	226	220	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	a Beach Camper TDI 4M	1968	150	A	10,6	8,4	7,2	8,6	8,4	-	279	221	190	225	221	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	1.1 Comfort DMR 2.0 TDI	1968	150	A	10,6	8,4	7,2	8,7	8,4	-	278	220	190	227	221	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	6.1 Business Premium 4M	1968	150	A	10,7	8,5	7,3	8,7	8,5	-	280	222	191	227	222	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	nia Ocean TDI 4M DSG	1968	150	A	10,8	8,6	7,3	8,7	8,5	-	282	225	192	228	224	-	Euro 6 AP	0,0585	0,00043	0,00232	0,041	-	0,0778	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	d California 600 Aut.	1968	130	A	12,4	10,5	10	12,4	11,3	-	326	277	262	326	296	-	Euro 6 CI	0,0503	0,0002	0,00201	0,0394	-	0,0607	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	d California 680 Aut.	1968	130	A	12,7	10,8	10	12,3	11,3	-	334	282	263	322	297	-	Euro 6 CI	0,0503	0,0002	0,00201	0,0394	-	0,0628	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN	dizel	California 680 4M Aut. 3,	1968	130	A	14,1	12	10,9	13,3	12,4	-	370	314	285	348	325	-	Euro 6 CI	0,0546	0,00031	0,00115	0,0406	-	0,0669	-	-	-	-	-
VOLVO	dizel	AWD	1969	173	A	3,231-8,971,599-7,5;6,227-6,7;549-7,8				6,535-7,599	-	15,51-235, 2,68-1977,19-176 174,01-206,05				171-199	-	Euro 6d-ISC	0,0426	0,0008	0,2000	0,2543	-	0,0710	-	-	-	-	-
VOLVO	dizel	XC90 / 2.0 / TD / AUT.	1969	173	A	3,231-8,971,599-7,5;6,227-6,7;549-7,8				6,535-7,599	-	15,51-235, 2,68-1977,19-176 174,01-206,05				171-199	-	Euro 6d-ISC	0,0426	0,0008	0,2000	0,2543</							



VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	2,016-13,71,034-9,06,918-8,0,235-9,7	8,291-9,613	-	34,67-310,12,15-2065,75-181 186,71-221,73	188-218	-	Euro 6d-ISC	0,0287	0,0002	2,5700	0,4226	0,0124	-	0,0093	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,36-13,271,325-9,3,28-8,45,11-10,(	8,606-9,844	-	:80,39-301,8,61-2114,8,3-191 192,85-227,83	193-223	-	Euro 6d-ISC	0,0270	0,0002	0,4100	0,5571	0,0196	-	0,0142	-	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,575-9,45,348-6,9C,556-7,1f684-9,6	7,537-8,291	1,225-1,5134,62-214,113,95-15f8,68-162 197,09-218,51	171-188	27,80-34,3c Euro 6d-ISC	0,0050	0,0001	1,8200	0,2576	0,0065	-	0,0052	204,3-225,48	64-70	81-93	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,575-9,45,348-6,9C,556-7,1f684-9,6	7,537-8,291	1,225-1,5134,62-214,113,95-15f8,68-162 197,09-218,51	171-188	27,80-34,3c Euro 6d-ISC	0,0050	0,0001	1,8200	0,2576	0,0065	-	0,0052	204,3-225,48	64-70	81-93	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,575-9,45,348-6,9C,556-7,1f684-9,6	7,537-8,291	1,225-1,5134,62-214,113,95-15f8,68-162 197,09-218,51	171-188	27,80-34,3c Euro 6d-ISC	0,0050	0,0001	1,8200	0,2576	0,0065	-	0,0052	204,3-225,48	64-70	81-93	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC90 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,575-9,45,348-6,9C,556-7,1f684-9,6	7,537-8,291	1,225-1,5134,62-214,113,95-15f8,68-162 197,09-218,51	171-188	27,80-34,3c Euro 6d-ISC	0,0050	0,0001	1,8200	0,2576	0,0065	-	0,0052	204,3-225,48	64-70	81-93	-	-
VOLVO	bencin/EE	V90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	186	A	3,116-9,171,468-6,5,1476-6,6,32-8,04	6,125-7,448	0,686-1,11134,31-208,14,05-14,23-15c	143,44-182,6	139-169	15,55-25,3c Euro 6d-ISC	0,0061	0,0001	0,8100	0,2828	0,0072	-	0,0058	187,72-222,7	74-92	87-110	-
VOLVO	bencin/EE	V90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	228	A	3,116-9,171,468-6,5,1476-6,6,32-8,04	6,125-7,448	0,686-1,11134,31-208,14,05-14,23-15c	143,44-182,6	139-169	15,55-25,3c Euro 6d-ISC	0,0061	0,0001	0,8100	0,2828	0,0072	-	0,0058	187,72-222,7	74-92	87-110	-
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	145	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	145	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	184	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	184	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,888-12,5,762-8,6,317-7,3f975-8,4	7,552-8,697	-	:69,54-284,5,79-195,95-16f155,63-191,2'	171-197	-	Euro 6d-ISC	0,0274	0,0002	0,3300	0,3972	0,0200	-	0,0144	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,888-12,5,762-8,6,317-7,3f975-8,4	7,552-8,697	-	:69,54-284,5,79-195,95-16f155,63-191,2'	171-197	-	Euro 6d-ISC	0,0274	0,0002	0,3300	0,3972	0,0200	-	0,0144	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,888-12,5,762-8,6,317-7,3f975-8,4	7,552-8,697	-	:69,54-284,5,79-195,95-16f155,63-191,2'	171-197	-	Euro 6d-ISC	0,0274	0,0002	0,3300	0,3972	0,0200	-	0,0144	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	145	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	145	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	184	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 / 2.0 / T AUT. FWD	1969	184	A	0,53-10,99,606-7,4c,445-6,4,1038-7,6	6,569-7,714	-	39,11-249,19,84-169,3,43-14c 136,92-174,63	149-175	-	Euro 6d-ISC	0,0295	0,0002	1,2700	0,2952	0,0089	-	0,0065	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,715-13,0,937-8,6C,729-7,4k742-8,8	7,998-8,921	-	35,45-295,19,61-194,2,16-169 175,16-199,83	181-202	-	Euro 6d-ISC	0,0356	0,0002	0,3300	0,4412	0,0261	-	0,0214	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,715-13,0,937-8,6C,729-7,4k742-8,8	7,998-8,921	-	35,45-295,19,61-194,2,16-169 175,16-199,83	181-202	-	Euro 6d-ISC	0,0356	0,0002	0,3300	0,4412	0,0261	-	0,0214	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,715-13,0,937-8,6C,729-7,4k742-8,8	7,998-8,921	-	35,45-295,19,61-194,2,16-169 175,16-199,83	181-202	-	Euro 6d-ISC	0,0356	0,0002	0,3300	0,4412	0,0261	-	0,0214	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD	1969	184	A	1,119-11,8,439-8,2,319-7,1f146-8,5	7,586-8,513	-	32,38-269,3,65-186,3,17-162 168,81-194,3f	172-193	-	Euro 6d-ISC	0,0328	0,0002	1,1400	0,4058	0,0107	-	0,0078	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD	1969	184	A	1,119-11,8,439-8,2,319-7,1f146-8,5	7,586-8,513	-	32,38-269,3,65-186,3,17-162 168,81-194,3f	172-193	-	Euro 6d-ISC	0,0328	0,0002	1,1400	0,4058	0,0107	-	0,0078	-	-	-
VOLVO	bencin	V90 Cross Country / 2.0 / T AUT. AWD	1969	184	A	1,119-11,8,439-8,2,319-7,1f146-8,5	7,586-8,513	-	32,38-269,3,65-186,3,17-162 168,81-194,3f	172-193	-	Euro 6d-ISC	0,0328	0,0002	1,1400	0,4058	0,0107	-	0,0078	-	-	-
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	220	A	1,888-12,5,762-8,6,317-7,3f975-8,4	7,552-8,697	-	:69,54-284,5,79-195,95-16f155,63-191,2'	171-197	-	Euro 6d-ISC	0,0274	0,0002	0,3300	0,3972	0,0200	-	0,0144	-	-	-
VOLVO	dizel	S90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	S90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	S90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	S90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	180	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	S90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	180	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,035-8,33,223-7,0,896-5,6f149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2,12,89-18f8,05-148 134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,035-8,33,223-7,0,																

VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	180	A	7,035-8,33;223-7,01;896-5,6;149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2;189-18;189,05-148	134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	145	A	7,035-8,33;223-7,01;896-5,6;149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2;189-18;189,05-148	134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	145	A	7,035-8,33;223-7,01;896-5,6;149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2;189-18;189,05-148	134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	145	A	7,035-8,33;223-7,01;896-5,6;149-6,6	5,541-6,648	-	84,2-218,2;189-18;189,05-148	134,7-173,42	145-174	-	Euro 6d-ISC	0,0372	0,0005	0,0100	0,2401	-	0,0675	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	173	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	180	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	180	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	145	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	145	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 Cross Country / 2.0 / TD AUT. AWD	1969	145	A	7,82-8,414,133-6,9;268-5,7;991-7,0	6,077-6,839	-	94,77-220,3;0,49-18;7,79-151	159,38-185,3	159-179	-	Euro 6d-ISC	0,0377	0,0007	0,4100	0,2442	-	0,0615	-	-	-	-	
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,888-12,5;762-8,6;317-7,3;875-8,4	7,552-8,697	-	99,54-284,5;79-195;2,95-166;155,63-191,2	171-197	171-197	-	Euro 6d-ISC	0,0274	0,0002	0,3300	0,3972	0,0200	-	0,0144	-	-	-	
VOLVO	bencin	S90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	220	A	1,888-12,5;762-8,6;317-7,3;875-8,4	7,552-8,697	-	99,54-284,5;79-195;2,95-166;155,63-191,2	171-197	171-197	-	Euro 6d-ISC	0,0274	0,0002	0,3300	0,3972	0,0200	-	0,0144	-	-	-	
VOLVO	bencin/EE	S90 / 2.0 / T AUT. AWD	1969	228	A	3,116-9,17;468-6,5;476-6,6;32-0,4	6,125-7,448	0,686-1,11;134,31-208,3;4,05-14;4,23-15;143,44-182,6	139-169	15,55-25,3;1	Euro 6d-ISC	0,0061	0,0001	0,8100	0,2828	0,0072	-	0,0058	187,72-222,7	74-92	87-110	-	-	
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. FWD	1969	145	A	3,532-7,26;3,31-6,6;781-5,5;391-6,2	5,543-6,265	-	70,97-190,5;13-175;0,1-146	141,01-162,93	145-164	-	Euro 6d-ISC	0,0319	0,0009	0,1800	0,2473	-	0,0589	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	V90 / 2.0 / TD AUT. FWD	1969	145	A	3,532-7,26;3,31-6,6;781-5,5;391-6,2	5,543-6,265	-	70,97-190,5;13-175;0,1-146	141,01-162,93	145-164	-	Euro 6d-ISC	0,0319	0,0009	0,1800	0,2473	-	0,0589	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	173	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	173	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	180	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	180	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	145	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	145	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD	1969	145	A	3,984-7,56;1,5-6,86;274-8,8;367-7,0	5,962-6,723	-	32,83-198,0;0,93-17;7,96-154	158,76-184,67	156-176	-	Euro 6d-ISC	0,0308	0,0003	-	0,2461	-	0,0589	-	-	-	-	
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. FWD	1969	145	A	3,984-7,56;1,5-6,86;274-8,8;367-7,0	5,962-6,723	-	32,83-198,0;0,93-17;7,96-154	158,76-184,67	156-176	-	Euro 6d-ISC	0,0308	0,0003	-	0,2461	-	0,0589	-	-	-	-	
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	1,537-12,3;435-8,4;418-7,5;578-9,0	7,718-8,911	-	31,87-280,8;56-191;5,42-170	171,81-206,23	175-202	-	Euro 6d-ISC	0,0325	0,0001	2,1900	0,4287	0,0137	-	0,0106	-	-	-	-
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	1,537-12,3;435-8,4;418-7,5;578-9,0	7,718-8,911	-	31,87-280,8;56-191;5,42-170	171,81-206,23	175-202	-	Euro 6d-ISC	0,0325	0,0001	2,1900	0,4287	0,0137	-	0,0106	-	-	-	-
VOLVO	bencin	FWD	1969	184	A	1,012-11,7;123-8,2;0,059-7,0;0,028-8,3	7,279-8,381	-	49,92-267,1;45-185;7,24-158	159,3-190,35	165-190	-	Euro 6d-ISC	0,0307	0,0002	1,6500	0,4026	0,0131	-	0,0095	-	-	-	-
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	184	A	1,012-11,7;123-8,2;0,059-7,0;0,028-8,3	7,279-8,381	-	49,92-267,1;45-185;7,24-158	159,3-190,35	165-190	-	Euro 6d-ISC	0,0307	0,0002	1,6500	0,4026	0,0131	-	0,0095	-	-	-	-
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,352-13,0;0,02-9,26;934-8,2;912-9,6	8,223-9,604	-	79,82-294,1;38-208;6,7-185	178,92-217,1	186-216	-	Euro 6d-ISC	0,0241	0,0003	0,3800	0,5687	0,0142	-	0,0099	-	-	-	-
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,352-13,0;0,02-9,26;934-8,2;912-9,6	8,223-9,604	-	79,82-294,1;38-208;6,7-185	178,92-217,1	186-216	-	Euro 6d-ISC	0,0241	0,0003	0,3800	0,5687	0,0142	-	0,0099	-	-	-	-
VOLVO	bencin	FWD	1969	145	A	1,219-12,3;934-7,8;125-6,9;231-8,5	7,36-8,418	-	54,77-280,17;29-178;8,9-157	164,07-193,24	167-191	-	Euro 6d-ISC	0,0291	0,0002	1,5100	0,3015	0,0127	-	0,0096	-	-	-	-
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	145	A	1,219-12,3;934-7,8;125-6,9;231-8,5	7,36-8,418	-	54,77-280,17;29-178;8,9-157	164,07-193,24	167-191	-	Euro 6d-ISC	0,0291	0,0002	1,5100	0,3015	0,0127	-	0,0096	-	-	-	-
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	173	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	-
VOLVO	dizel	XC60 / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	180	A	7,331-8,57;568-6,9;312-6,3;304-7,4	6,189-7,18	-	91,96-224,1;1,95-18;9,97-16;165,02-196,02	162-188	162-188	-	Euro 6d-ISC	0,0417	0,0004	-	0,2407	-	0,0678	-	-	-	-	-
VOLVO	bencin	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	2,352-13,0;0,02-9,26;934-8,2;912-9,6	8,223-9,604	-	79,82-294,1;38-208;6,7-185	178,92-217,1	186-216	-	Euro 6d-ISC	0,0241	0,0003	0,3800	0,5687	0,0142	-	0,0099	-	-	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	8,585-9,35;843-6,7;058-6,9;954-9,0	6,917-7,973	0,941-1,33;94,96-212,2;58-153;7,47-157	173,78-205,33	157-181	21,36-30,2;1	Euro 6d-ISC	0,0078	0,0002	1,3500	0,2432	0,0077	-	0,0062	210,04-238,29	80-68	96-86	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	8,585-9,35;843-6,7;058-6,9;954-9,0	6,917-7,973	0,941-1,33;94,96-212,2;58-153;7,47-157	173,78-205,33	157-181	21,36-30,2;1	Euro 6d-ISC	0,0078	0,0002	1,3500	0,2432	0,0077	-	0,0062	210,04-238,29	80-68	96-86	-	-
VOLVO	bencin/EE	XC60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	8,585-9,35;843-6,7;058-6,9;954-9,0	6,917-7,973	0,941-1,33;94,96-212,2;58-153;7,47-157	173,78-205,33	157-181	21,36-30,2;1	Euro 6d-ISC	0,0078	0,0002	1,3500	0,2432	0,0077	-	0,0062	210,04-238,29	80-68	96-86	-	

VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	132	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	143	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	143	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	143	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	95	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	95	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin/EE	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	95	A	8,48-8,8371,74-7,01,536-6,3129-8,2	1,061-1,521	1,987-2,4932,56-200(3,04-1595,67-145 161,86-186,23	45,09-56,53	24,07-34,41	Euro 6d-ISC	0,0105	0,0001	0,2700	0,0813	0,0061	-	0,0054	150-161	41-46	51-56	
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	95	A	9,9-10,6 7,1-7,8 6,1-6,7 7,1-8	7,2-7,9	-	224-240 161-176 138-151	160-182 162-179	-	Euro 6d-ISC	0,0244	0,0002	0,7100	0,2375	0,0348	-	0,0288	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	95	A	9,9-10,6 7,1-7,8 6,1-6,7 7,1-8	7,2-7,9	-	224-240 161-176 138-151	160-182 162-179	-	Euro 6d-ISC	0,0244	0,0002	0,7100	0,2375	0,0348	-	0,0288	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	95	A	9,9-10,6 7,1-7,8 6,1-6,7 7,1-8	7,2-7,9	-	224-240 161-176 138-151	160-182 162-179	-	Euro 6d-ISC	0,0244	0,0002	0,7100	0,2375	0,0348	-	0,0288	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	95	M	8,8-9,6 6,6-7,4 5,8-6,6 7-8	6,8-7,6	-	200-216 149-167 132-149	159-182 154-173	-	Euro 6d-ISC	0,0180	0,0001	0,8300	0,2802	0,0314	-	0,0244	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	95	M	8,8-9,6 6,6-7,4 5,8-6,6 7-8	6,8-7,6	-	200-216 149-167 132-149	159-182 154-173	-	Euro 6d-ISC	0,0180	0,0001	0,8300	0,2802	0,0314	-	0,0244	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	95	M	8,8-9,6 6,6-7,4 5,8-6,6 7-8	6,8-7,6	-	200-216 149-167 132-149	159-182 154-173	-	Euro 6d-ISC	0,0180	0,0001	0,8300	0,2802	0,0314	-	0,0244	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	120	A	9,9-10,6 7,1-7,8 6,1-6,7 7,1-8	7,2-7,9	-	224-240 161-176 138-151	160-182 162-179	-	Euro 6d-ISC	0,0244	0,0002	0,7100	0,2375	0,0348	-	0,0288	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / AUT. FWD	1477	120	A	9,9-10,6 7,1-7,8 6,1-6,7 7,1-8	7,2-7,9	-	224-240 161-176 138-151	160-182 162-179	-	Euro 6d-ISC	0,0244	0,0002	0,7100	0,2375	0,0348	-	0,0288	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	120	A	9,9-10,6 7,1-7,8 6,1-6,7 7,1-8	7,2-7,9	-	224-240 161-176 138-151	160-182 162-179	-	Euro 6d-ISC	0,0244	0,0002	0,7100	0,2375	0,0348	-	0,0288	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	120	M	9-9,4 6,5-7,4 5,8-6,6 7-8	6,8-7,6	-	202-212 148-168 132-150	158-181 154-173	-	Euro 6d-ISC	0,0160	0,0002	0,5900	0,2735	0,0272	-	0,0206	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	120	M	9-9,4 6,5-7,4 5,8-6,6 7-8	6,8-7,6	-	202-212 148-168 132-150	158-181 154-173	-	Euro 6d-ISC	0,0160	0,0002	0,5900	0,2735	0,0272	-	0,0206	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 1.5 / T / MAN FWD	1477	120	M	9-9,4 6,5-7,4 5,8-6,6 7-8	6,8-7,6	-	202-212 148-168 132-150	158-181 154-173	-	Euro 6d-ISC	0,0160	0,0002	0,5900	0,2735	0,0272	-	0,0206	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	11,2-11,687,25-7,91,242-6,9336-8,2	7,495-8,243	-	54,28-265,4,42-1791,48-157 166,37-187,91	170-187	-	Euro 6d-ISC	0,0322	0,0002	1,8000	0,3086	0,0107	-	0,0077	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	11,2-11,687,25-7,91,242-6,9336-8,2	7,495-8,243	-	54,28-265,4,42-1791,48-157 166,37-187,91	170-187	-	Euro 6d-ISC	0,0322	0,0002	1,8000	0,3086	0,0107	-	0,0077	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	11,2-11,687,25-7,91,242-6,9336-8,2	7,495-8,243	-	54,28-265,4,42-1791,48-157 166,37-187,91	170-187	-	Euro 6d-ISC	0,0322	0,0002	1,8000	0,3086	0,0107	-	0,0077	-	-	-
VOLVO	EE	XC40 / BEV / AUT. AWD	-	-	A	-	-	-	-	-	-	Euro AX	-	-	-	-	-	-	238-251	538,51-516,99	418-399	
VOLVO	EE	XC40 / BEV / AUT. AWD	-	-	A	-	-	-	-	-	-	Euro AX	-	-	-	-	-	-	238-251	538,51-516,99	418-399	
VOLVO	EE	XC40 / BEV / AUT. AWD	-	-	A	-	-	-	-	-	-	Euro AX	-	-	-	-	-	-	238-251	538,51-516,99	418-399	
VOLVO	EE	C40 / BEV / AUT. AWD	-	-	A	-	-	-	-	-	-	Euro AX	-	-	-	-	-	-	198-223	596,58-541,11	460-415	
VOLVO	EE	C40 / BEV / AUT. AWD	-	-	A	-	-	-	-	-	-	Euro AX	-	-	-	-	-	-	198-223	596,58-541,11	460-415	
VOLVO	EE	XC40 / BEV / AUT. FWD	-	-	A	-	-	-	-	-	-	Euro AX	-	-	-	-	-	-	181-200	607,13-558,36	435-394	
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	120	A	3,106-9,621,047-6,863,44-6,24552-7,6	6,435-7,315	-	36,76-218,17,17-1563,35-141 147,96-172,87	146-166	-	Euro 6d-ISC	0,0131	0,0002	1,3600	0,2480	0,0145	-	0,0087	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	120	A	3,106-9,621,047-6,863,44-6,24552-7,6	6,435-7,315	-	36,76-218,17,17-1563,35-141 147,96-172,87	146-166	-	Euro 6d-ISC	0,0131	0,0002	1,3600	0,2480	0,0145	-	0,0087	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	120	A	3,106-9,621,047-6,863,44-6,24552-7,6	6,435-7,315	-	36,76-218,17,17-1563,35-141 147,96-172,87	146-166	-	Euro 6d-ISC	0,0131	0,0002	1,3600	0,2480	0,0145	-	0,0087	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	145	A	3,988-9,734,065-6,96,516-6,2(581-7,5	6,468-7,318	-	33,34-220,16,84-157,4,35-140 148,57-172,13	146-166	-	Euro 6d-ISC	0,0131	0,0002	1,0100	0,2876	0,0126	-	0,0087	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	145	A	3,988-9,734,065-6,96,516-6,2(581-7,5	6,468-7,318	-	33,34-220,16,84-157,4,35-140 148,57-172,13	146-166	-	Euro 6d-ISC	0,0131	0,0002	1,0100	0,2876	0,0126	-	0,0087	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	145	A	3,988-9,734,065-6,96,516-6,2(581-7,5	6,468-7,318	-	33,34-220,16,84-157,4,35-140 148,57-172,13	146-166	-	Euro 6d-ISC	0,0131	0,0002	1,0100	0,2876	0,0126	-	0,0087	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	145	A	3,55-10,001,563-7,2,837-6,5(835-7,9	6,834-7,631	-	116,81-227,8,84-163,2,34-148 155,04-179,15	155-173	-	Euro 6d-ISC	0,0119	0,0002	1,2000	0,3477	0,0144	-	0,0108	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	145	A	3,55-10,001,563-7,2,837-6,5(835-7,9	6,834-7,631	-	116,81-227,8,84-163,2,34-148 155,04-179,15	155-173	-	Euro 6d-ISC	0,0119	0,0002	1,2000	0,3477	0,0144	-	0,0108	-	-	-
VOLVO	bencin	XC40 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	145	A	3,55-10,001,563-7,2,837-6,5(835-7,9	6,834-7,631	-	116,81-227,8,84-163,2,34-148 155,04-179,15	155-173	-	Euro 6d-ISC	0,0119	0,0002	1,2000	0,3477	0,0144	-	0,0108	-	-	-
VOLVO	bencin/EE	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,136-9,211,708-6,76,367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,136-9,211,708-6,76,367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,136-9,211,708-6,76,367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	184	A	3,774-10,91,481-7,3(297-6,2)792-7,1	6,443-7,414	-	44,42-248,16,86-165,9,95-140 131,21-162,75	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0001	0,9300	0,2892	0,0101	-	0,0074	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	184	A	3,774-10,91,481-7,3(297-6,2)792-7,1	6,443-7,414	-	44,42-248,16,86-165,9,95-140 131,21-162,75	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0001	0,9300	0,2892	0,0101	-	0,00			

VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	0,87-11,53,034-7,7;729-6,5'165-7,5	6,834-7,804	-	46,81-261;9,54-1759,86-147 139,78-171,28	155-177	-	Euro 6d-ISC	0,0266	0,0001	0,9600	0,3342	0,0087	-	0,0064	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	0,87-11,53,034-7,7;729-6,5'165-7,5	6,834-7,804	-	46,81-261;9,54-1759,86-147 139,78-171,28	155-177	-	Euro 6d-ISC	0,0266	0,0001	0,9600	0,3342	0,0087	-	0,0064	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	1,684-12,2';592-8,5,076-7,1;513-8,1	7,287-8,476	-	34,94-277;1,93-1937,48-162 147,41-185,03	165-192	-	Euro 6d-ISC	0,0263	0,0001	0,3500	0,3695	0,0153	-	0,0103	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	1,684-12,2';592-8,5,076-7,1;513-8,1	7,287-8,476	-	34,94-277;1,93-1937,48-162 147,41-185,03	165-192	-	Euro 6d-ISC	0,0263	0,0001	0,3500	0,3695	0,0153	-	0,0103	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	220	A	11,9 8,6 7,2 8,0 8,4	8,4	-	269,1 193,9 162,2 182,2 190,0		-	Euro 6d-ISC	0,0263	0,0001	0,3500	0,3695	0,0153	-	0,0103	-	-	-
VOLVO	bencin/EE	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	V60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin	V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	184	A	1,06-11,43,168-7,8;054-6,6;975-7,7	7,274-7,934	-	51,13-259;2,59-1777,24-151 158,18-176,66	165-180	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0002	1,8100	0,3012	0,0105	-	0,0080	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	184	A	1,06-11,43,168-7,8;054-6,6;975-7,7	7,274-7,934	-	51,13-259;2,59-1777,24-151 158,18-176,66	165-180	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0002	1,8100	0,3012	0,0105	-	0,0080	-	-	-
VOLVO	bencin	V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	184	A	1,06-11,43,168-7,8;054-6,6;975-7,7	7,274-7,934	-	51,13-259;2,59-1777,24-151 158,18-176,66	165-180	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0002	1,8100	0,3012	0,0105	-	0,0080	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	184	A	3,774-10,9;481-7,3;297-6,2;792-7,1	6,443-7,414	-	44,42-248;6,86-1659,95-140 131,21-162,75	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0001	0,9300	0,2892	0,0101	-	0,0074	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	184	A	3,774-10,9;481-7,3;297-6,2;792-7,1	6,443-7,414	-	44,42-248;6,86-1659,95-140 131,21-162,75	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0296	0,0001	0,9300	0,2892	0,0101	-	0,0074	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	0,87-11,53,034-7,7;729-6,5'165-7,5	6,834-7,804	-	46,81-261;9,54-1759,86-147 139,78-171,28	155-177	-	Euro 6d-ISC	0,0266	0,0001	0,9600	0,3342	0,0087	-	0,0064	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	184	A	0,87-11,53,034-7,7;729-6,5'165-7,5	6,834-7,804	-	46,81-261;9,54-1759,86-147 139,78-171,28	155-177	-	Euro 6d-ISC	0,0266	0,0001	0,9600	0,3342	0,0087	-	0,0064	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	120	A	3,337-10,9;427-7,3;515-6,3;797-7,1	6,443-7,413	-	234,5-247;5,64-1654,91-143 131,33-161,02	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0306	0,0003	1,2200	0,2972	0,0092	-	0,0067	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	120	A	3,337-10,9;427-7,3;515-6,3;797-7,1	6,443-7,413	-	234,5-247;5,64-1654,91-143 131,33-161,02	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0306	0,0003	1,2200	0,2972	0,0092	-	0,0067	-	-	-
VOLVO	dizel	V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD	1969	145	A	6,831-7,38;972-6,7,713-5,5;21-5,9k	5,428-6,19	-	78,82-193;6,28-1763,23-145 136,26-156,56	142-162	-	Euro 6d-ISC	0,0388	0,0003	-	0,2428	-	0,0648	-	-	-	-
VOLVO	dizel	V60 / 2.0 / TD / AUT. FWD	1969	145	A	6,831-7,38;972-6,7,713-5,5;21-5,9k	5,428-6,19	-	78,82-193;6,28-1763,23-145 136,26-156,56	142-162	-	Euro 6d-ISC	0,0388	0,0003	-	0,2428	-	0,0648	-	-	-	-
VOLVO	dizel	V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	145	A	7,202-8,07;48-7,10,084-5,7;747-6,2	5,886-6,495	-	38,52-211;39,58-18;2,96-149 150,34-162,94	154-170	-	Euro 6d-ISC	0,0330	0,0007	0,1000	0,2468	-	0,0608	-	-	-	-
VOLVO	dizel	V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	145	A	7,202-8,07;48-7,10,084-5,7;747-6,2	5,886-6,495	-	38,52-211;39,58-18;2,96-149 150,34-162,94	154-170	-	Euro 6d-ISC	0,0330	0,0007	0,1000	0,2468	-	0,0608	-	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	145	A	3,308-10,9;578-7,3;373-6,1;829-7,1	6,437-7,408	-	34,05-248;9,2-167,1,78-140 132,16-162,56	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0278	0,0001	1,1000	0,3161	0,0106	-	0,0077	-	-	-
VOLVO	bencin	S60 / 2.0 / T / AUT. FWD	1969	145	A	3,308-10,9;578-7,3;373-6,1;829-7,1	6,437-7,408	-	34,05-248;9,2-167,1,78-140 132,16-162,56	146-168	-	Euro 6d-ISC	0,0278	0,0001	1,1000	0,3161	0,0106	-	0,0077	-	-	-
VOLVO	bencin/EE	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	228	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	bencin/EE	S60 / 2.0 / T / AUT. AWD	1969	186	A	3,136-9,21;708-6,7;367-6,5269-7,9	6,125-7,448	0,668-1,10;634,76-209,9,51-154,175-149 142,28-179,92	139-169	15-25	Euro 6d-ISC	0,0070	0,0001	1,2700	0,2829	0,0067	-	0,0052 185,72-199,81	74,51-93,04	89,67-106,01		
VOLVO	dizel	V60 Cross Country / 2.0 / TD / AUT. AWD	1969	145	A	7,202-8,07;48-7,10,084-5,7;747-6,2	5,886-6,495	-	38,52-211;39,58-18;2,96-149 150,34-162,94	154-170	-	Euro 6d-ISC	0,0330	0,0007	0,1000	0,2468	-	0,0608	-	-	-	-
VOLVO	bencin	FWD	1969	120	A	3,485-9,52;814-6,5;864-5,7;518-6,8	5,904-6,784	-	15,46-216;1,94-1480,32-130 125,2-154,47	134-154	-	Euro 6d-ISC	0,0120	0,0002	0,9500	0,2012	0,0137	-	0,0097	-	-	-
VOLVO	bencin	FWD	1969	120	A	3,485-9,52;814-6,5;864-5,7;518-6,8	5,904-6,784	-	15,46-216;1,94-1480,32-130 125,2-154,47	134-154	-	Euro 6d-ISC	0,0120	0,0002	0,9500	0,2012	0,0137	-	0,0097	-	-	-
VOLVO	bencin	FWD	1969	145	A	3,108-9,69;797-6,4;881-5,7;849-6,9	5,903-6,872	-	36,93-220;1,58-1460,75-131 128,22-158,56	134-156	-	Euro 6d-ISC	0,0116	0,0002	0,8600	0,2076	0,0165	-	0,0121	-	-	-
VOLVO	bencin	FWD	1969	145	A	3,108-9,69;797-6,4;881-5,7;849-6,9	5,903-6,872	-	36,93-220;1,58-1460,75-131 128,22-158,56	134-156	-	Euro 6d-ISC	0,0116	0,0002	0,8600	0,2076	0,0165	-	0,0121	-	-	-