



TOYOTA

ALWAYS A  
BETTER WAY

# PRIROČNIK O VARČNI PORABI GORIVA IN EMISIJAH CO<sub>2</sub>

## NOVIH OSEBNIH VOZIL TOYOTA



# Nasveti voznikom

Pravilna uporaba vozila, redno vzdrževanje ter način vožnje (izogibanje agresivni vožnji, vožnja pri nizkih hitrostih, predvidevanje zaviranja, ustrezno napolnjene pnevmatike, izogibanja težkim bremenom) izboljšajo porabo goriva in zmanjšajo emisije CO<sub>2</sub> iz njihovega vozila.

**Evropska komisija in Evropska naftna industrija sta zbrali nekaj nasvetov s katerimi lahko vplivamo, da bomo pri vožnji zmanjšali porabo goriva ter na ta način prispevali k izboljšanju porabe goriva in zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub> iz vozila.**

1. Poskrbite, da bo vaše vozilo redno in dobro vzdrževano. Stalno preverjajte nivo olja. Pravilno vzdrževana vozila delujejo bolj učinkovito in pripomorejo k zniževanju emisij CO<sub>2</sub>.
2. Vključite klimatsko napravo samo, kadar je potrebno. Prekomerna uporaba klimatske naprave povečuje porabo goriva in emisije CO<sub>2</sub> do 5 %.
3. Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah. Premalo napolnjene pnevmatike lahko povečajo porabo goriva do 4 %.
4. Zaprite okna, še zlasti pri višjih hitrostih, ter odstranite prazne strešne prtljažnike. Ta ukrep bo zmanjšal upor vetra in lahko zmanjša porabo goriva in emisije CO<sub>2</sub> do 10 %.
5. Vozite premišljeno in predvsem s prilagojeno hitrostjo. Vsakič, ko nenadoma pospešujete ali zavirate, motor porabi več goriva in proizvaja več CO<sub>2</sub>.
6. Pri pospeševanju čim hitreje prestavite v višjo prestavo. Višje prestave (4., 5. ali 6.) so varčnejše z vidika porabe goriva.
7. Odstranite nepotrebno težo iz prtljažnika in zadnjih sedežev. Bolj kot je avto obremenjen, težje deluje motor in višja je poraba goriva.
8. Takoj po zagonu motorja začnite z vožnjo in ugasnite motor, ko stojite na mestu več kot minuto. Sodobni motorji vam omogočajo takojšen začetek vožnje in tako nižjo porabo goriva.
9. Poskušajte predvideti prometni pretok. Spremljajte dogajanje pred vami s čim večje razdalje, da se v toku prometa izognete nepotrebni zaustavljanju in speljevanju.
10. Razmislite o možnosti, da se z drugimi dogovorite za skupno vožnjo v službo ali na prostočasne aktivnosti. Pripomogli boste k zmanjšanju prometnih zamaškov in porabe goriva.

# Razlaga o učinkih emisij toplogrednih plinov, podnebnih spremembah in vlogi motornih vozil pri tem

EU je vodilna na področju mednarodnih prizadevanj za boj proti podnebnim spremembam in mora zmanjšati emisije toplogrednih plinov, k čemur se je zavezala v Kjotskem protokolu.

Komisija je januarja 2007 predlagala, da „EU v okviru mednarodnih pogajanj uveljavlja cilj 30-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v razvitih državah do leta 2020 (v primerjavi z vrednostmi iz leta 1990)“ in da „mora EU že zdaj sprejeti trdno neodvisno zavezo, da bo do leta 2020 dosegla najmanj 20 % znižanje emisij toplogrednih plinov (v primerjavi z vrednostmi iz leta 1990)“. Da se prepreči izkrivljanje konkurence ter zagotovi pravičnost na gospodarskem in socialnem področju, morajo k zmanjšanju emisij prispevati vsi sektorji.

Osebna vozila so pomemben del vsakdanjega življenja številnih Evropejcev, avtomobilska industrija pa je pomemben vir zaposlovanja in rasti v mnogih regijah EU. Vendar uporaba osebnih vozil bistveno vpliva na podnebne spremembe, saj približno 12 % vseh emisij ogljikovega dioksida (CO<sub>2</sub>), glavnega toplogrednega plina, v EU nastane zaradi porabe goriva osebnih vozil. Kljub bistvenemu izboljšanju na področju tehnologije vozil – zlasti učinkovitosti porabe goriva, ki zmanjšuje tudi emisije CO<sub>2</sub> – se vpliv večjega prometa in velikosti osebnih vozil ni nevtraliziral. Čeprav je celotna EU v obdobju 1990–2004 zmanjšala emisije toplogrednih plinov za malo manj kot 5 %, so se emisije CO<sub>2</sub> zaradi cestnega prometa povečale za 26 %.

Zato je Evropski svet junija 2006 soglasno potrdil, da mora „v skladu s strategijo EU o emisijah CO<sub>2</sub> lahkih tovornih vozil [...] povprečen nov vozni park doseči emisije CO<sub>2</sub> v višini 140 g CO<sub>2</sub> /km (2008/09) in 120 g CO<sub>2</sub> /km (2012)“. Evropski parlament je pozval k „politični odločni ukrepov za zmanjšanje emisij v prometu, vključno z uvedbo predpisanih mejnih vrednosti emisij CO<sub>2</sub> za nova vozila, z namenom srednjeročnega doseganja 80 do 100 g CO<sub>2</sub> /km emisij za nova vozila ter s pomočjo trgovanja z emisijami med proizvajalci motornih vozil“.

V akcijskem načrtu energetske učinkovitosti je Komisija oktobra 2006 opozorila, da „bo treba za obravnavo energetske učinkovitosti in emisij CO<sub>2</sub> iz avtomobilov v zakonodaji 2007 predlagati, da se do leta 2012 zagotovi doseganje cilja 120 g CO<sub>2</sub> /km s celovitim in doslednim pristopom v skladu z dogovorjenim ciljem EU“. Komisija je v paketu o energiji in podnebnju januarja 2007

poudarila, da „bodo nadaljnji ukrepi za zmanjševanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov predlagani v prihodnjem sporočilu, da bi s celovitim in doslednim pristopom dosegli cilj 120 g CO<sub>2</sub> /km do leta 2012. Proučile se bodo tudi možnosti za nadaljnje zmanjševanje po letu 2012“.

Če ukrepi ne bodo učinkoviti, se bodo emisije zaradi potniškega cestnega prometa v naslednjih letih še povečale, kar bo ogrozilo prizadevanja EU za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v skladu s Kjotskim protokolom in tistih, ki ta okvir presega, posledice prizadevanj pa bodo čutili tudi drugi sektorji, ki so v okviru mednarodne konkurence bolj izpostavljeni.

Nasprotno bo zmanjšanje emisij iz osebnih vozil prispevalo k zmanjšanju podnebnih sprememb in odvisnosti od uvoženega goriva ter k izboljšanju kakovosti zraka in s tem zdravja evropskih državljanov. K doseganju tega bosta bistveno prispevala boljša učinkovitost porabe goriva v vozilih in večja uporaba alternativnih goriv, zlasti biogoriv.

Glede goriv je Komisija predlagala uvedbo obveznih zahtev s spremembo direktive o kakovosti goriva, kar naj bi pripomoglo k postopni dekarbonizaciji cestnih goriv. Poleg tega je Komisija pred kratkim poročala o izvajanju direktive o biogorivih in bo v kratkem sprejela predlog za spremembo te direktive. V tem sporočilu Komisija predlaga tudi povečano uporabo biogoriv kot del celostnega pristopa k zmanjšanju emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov.

# Alternativna goriva

Danes poznamo kar nekaj alternativnih in naprednih goriv, ki so v uporabi ali v razvoju. Res je, da je za enkrat na naših bencinskih servisih na voljo le plin kot alternativa in na nekaterih črpalkah tudi čisti biodizel, vseeno pa se vse več “navadnih smrtnikov” zanima za takšna goriva.

Veliko pa je tudi goriv v razvoju, za katere obstaja velika verjetnost, da postanejo priznana kot alternativna goriva, saj prav tako pomagajo zniževati emisije. Najdostopnejši in najmanj problematičen alternativni vir za avtomobile je trenutno hibridni pogon, ki omogoča majhno porabo, poganja pa ga navadno bencinsko ali dizelsko gorivo, dostopno na vsaki črpalki.

Uporaba bioetanola je pri nas še bolj v povojih, medtem ko na Švedskem že desetino vseh kupljenih vozil predstavljajo vozila na bioetanol, v Braziliji pa se ta delež giblje okrog 80 odstotkov. Na Švedskem in v Braziliji narašča tudi uporaba tako imenovanih FFV-jev - to so vozila s sistemom za prilagajanje tipu goriva, ki omogočajo vožnjo na različne mešanice bencina in bioetanola.

V Sloveniji je od alternativnih goriv na voljo biodizel v čisti obliki in mešanici do petih odstotkov v navadnem dizelskem gorivu, k čemur distributerje goriv zavezuje pravilnik o vsebnosti biogoriv v gorivih za pogon motornih vozil.

Električni avtomobili predstavljajo korak k reševanju in ne ustvarjanju problemov povezanih s podnebnimi spremembami in pomanjkanjem zalog fosilnih goriv: neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov, poleg tega jih lahko napajamo z elektriko iz obnovljivih virov energije (OVE), a tudi uporaba elektrike iz fosilnih goriv zmanjšuje raven emisij CO<sub>2</sub>. Električni avto prav tako prepotuje dva krat tolikšno razdaljo z energijo kot klasično vozilo; zaradi maloštevilnih premikajočih se delov (klasično vozilo jih ima sto) potrebuje bistveno manj vzdrževanja, prav tako ni menjalnika, sklopke, motornega olja; vsakič ko zaviramo celo proizvajamo elektriko.

Glede prevoznih sredstev je Komisija opredelila vrsto ukrepov, ki bi lahko prispevali k doseganju cilja EU, zlasti strožja merila učinkovitosti goriv za osebna vozila in lahka tovorna vozila ter druge tehnološke izboljšave. To sporočilo zagotavlja podlago za izmenjavo z drugimi evropskimi institucijami in vsemi zainteresiranimi stranmi v zvezi z izvajanjem naslednje stopnje strategije Skupnosti za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz lahkih tovornih vozil in povečanje učinkovitosti porabe goriva, da se doseže cilj EU 120 g CO<sub>2</sub> /km do leta 2012.

**Uporaba alternativnih goriv je bistvena za zmanjšanje odvisnosti od uvoza tujega goriva, ter za izboljšanje kakovosti zraka in onesnaževanja. Od leta 1920 poznamo naslednja alternativna goriva, ki so bila oz. so možna za komercialne namene:**

- biodizel
- elektrika
- etanol
- vodik
- metan
- naravni plin
- propan
- bioetanol

# Cilj glede povprečnih emisij CO<sub>2</sub> pri novih osebnih vozilih in kdaj bo ta dosežen

Komisija si bo s celostnim pristopom prizadevala za doseg cilja 120 g CO<sub>2</sub>/km do leta 2012.

**To je mogoče doseči s povezavo ukrepov EU in ukrepov držav članic. Komisija bo po možnosti leta 2007 in najpozneje do sredine leta 2008 predlagala zakonodajni okvir za obvezno zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>, da bi z izboljšavo tehnologije motornih vozil do leta 2012 EU dosegla cilj 130g/km za nov vozni park in nadaljnjo zmanjšanje v višini 10 g/km CO<sub>2</sub> ali enakovredno zmanjšanje CO<sub>2</sub>, če bo to tehnično potrebno, z drugimi tehnološkimi izboljšavami in s povečano uporabo biogoriv ter zlasti z:**

1. določitev minimalnih zahtev učinkovitosti za klimatske naprave;
2. obvezno vgradnjo sistemov za nadzor tlaka pnevmatik;
3. določitev najvišjih mej kotalnega upora pnevmatik v EU za pnevmatike na osebnih vozilih in lahkih gospodarskih vozilih;
4. uporabo indikatorjev prestavnega položaja, pri čemer bo upoštevala, do kakšne mere potrošniki med dejansko vožnjo te naprave tudi uporabljajo;
5. učinkovitejšo porabo goriva pri lahkih gospodarskih vozilih (kombijih) s ciljem doseči 175 g/km CO<sub>2</sub> do leta 2012, 160 g/km CO<sub>2</sub> do leta 2015 in 95 g/km CO<sub>2</sub> do leta 2020;
6. povečano uporabo biogoriv, kar bo zmanjšalo vpliv na okolje.

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana							
			l/100 km			g/km	g/km	g/km					

bencin	1	Auris 1.33 HB Sport	1329	73	M	7,0	4,8	5,6	130	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	2	Auris 1.33 HB Luna, Style	1329	73	M	6,8	4,8	5,5	128	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	3	Auris 1.33 HB Terra	1329	73	M	6,8	4,8	5,5	128	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	4	Auris 1.33 WG Terra	1329	73	M	7,1	4,8	5,6	130	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	5	Auris 1.33P WG Sport	1329	73	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	6	Auris 1.33P WG Luna, Style	1329	73	M	7,1	4,8	5,6	130	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	7	Auris 1.2T HB Sol	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	8	Auris 1.2T HB Sport	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	9	Auris 1.2T HB Luna, Style	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	10	Auris 1.2T HB Sport Blue	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	11	Auris 1.2T HB CVT Luna, Style	1197	85	A	5,5	4,1	4,6	106	EURO 6 W	0,0317	0,0016	13,300
	12	Auris 1.2T WG Sol	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	13	Auris 1.2T WG Sport	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	14	Auris 1.2T WG Luna, Style	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	15	Auris 1.2T WG Sport Blue	1197	85	M	7,2	4,9	5,7	132	EURO 6 W	0,0123	0,0014	9,200
	16	Auris 1.6 HB Sol	1598	97	M	7,9	5,0	6,1	140	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	17	Auris 1.6 HB Sport	1598	97	M	7,9	5,0	6,1	140	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	18	Auris 1.6 HB Luna Style	1598	97	M	7,9	4,8	5,9	138	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	19	Auris 1.6 HB Sport Blue	1598	97	M	7,9	5,0	6,1	140	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	20	Auris 1.6 HB CVT Luna, Style	1598	97	A	7,3	4,6	5,6	129	EURO 6 W	0,0129	NA	NA
	21	Auris 1.6 HB Terra	1598	97	M	7,9	4,8	5,9	138	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	22	Auris 1.6 WG Terra	1598	97	M	8,0	5,0	6,1	140	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	23	Auris 1.6 WG Sol	1598	97	M	8,1	5,1	6,2	143	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	24	Auris 1.6 WG Sport	1598	97	M	8,1	5,1	6,2	143	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	25	Auris 1.6 WG Luna, Style	1598	97	M	8,0	5,0	6,1	140	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	26	Auris 1.6 WG Sport Blue	1598	97	M	8,1	5,1	6,2	143	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	27	Avensis 1.6 SD Luna	1598	97	M	8,0	5,1	6,1	142	EURO 6 W	0,0152	NA	NA
	28	Avensis 1.6 SD Terra	1598	97	M	8,0	5,1	6,1	142	EURO 6 W	0,0152	NA	NA
	29	Avensis 1.8 SD Luna	1798	108	M	8,1	4,9	6,0	139	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	30	Avensis 1.8 SD Style	1798	108	M	8,1	4,9	6,0	140	EURO 6 W	0,0096	NA	NA

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana	g/km	g/km	g/km				

bencin	31	Avensis 1.8 SD Sol	1798	108	M	8,1	4,9	6,0	140	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	32	Avensis 1.8 SD Sol18	1798	108	M	8,5	5,2	6,5	149	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	33	Avensis 1.8 SD Luna CVT	1798	108	A	8,0	4,8	5,9	138	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	34	Avensis 1.8 SD Style CVT	1798	108	A	8,1	4,9	6,1	140	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	35	Avensis 1.8 SD Sol CVT	1798	108	A	8,1	4,9	6,1	140	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	36	Avensis 1.8 SD Sol 18 CVT	1798	108	A	8,4	5,2	6,4	148	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	37	Avensis 1.8 WG Luna	1798	108	M	8,1	4,9	6,1	140	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	38	Avensis 1.8 WG Style	1798	108	M	8,3	5,0	6,2	143	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	39	Avensis 1.8 WG Sol	1798	108	M	8,3	5,0	6,2	143	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	40	Avensis 1.8 WG Sol 18	1798	108	M	8,5	5,2	6,5	149	EURO 6 W	0,0096	NA	NA
	41	Avensis 1.8 WG Luna CVT	1798	108	A	8,0	4,8	6,0	139	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	42	Avensis 1.8 WG Style CVT	1798	108	A	8,3	4,8	6,0	142	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	43	Avensis 1.8 WG Sol CVT	1798	108	A	8,3	4,8	6,0	142	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	44	Avensis 1.8 WG Sol 18 CVT	1798	108	A	8,4	5,2	6,4	148	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	45	Corolla 1,33 M/T6 TERRA	1329	73	M	7,1	4,8	5,6	129	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	46	Corolla 1,33 M/T6 LUNA, STYLE	1329	73	M	7,1	4,8	5,6	129	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	47	Corolla 1,6 M/T6 TERRA	1598	97	M	8,0	4,9	6,0	139	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	48	Corolla 1,6 M/T6 LUNA, STYLE, SOL	1598	97	M	8,0	4,9	6,0	139	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	49	Corolla 1,6 MultidriveS LUNA, STYLE, SOL	1598	97	A	7,3	4,6	5,6	129	EURO 6 W	0,0129	NA	NA
	50	AYGO 1.0 VVT-i HB 3D M/T5 X-PLAY	998	51	M	5,0	3,6	4,1	95	EURO 6 W	0,0086	NA	NA
	51	AYGO 1.0 VVT-i HB 3D M/T5 X	998	51	M	5,0	3,6	4,1	95	EURO 6 W	0,0086	NA	NA
	52	AYGO 1.0 VVT-i HB 5D M/M5 X-CITE, X-CLUSIV, X-PLAY, X-PURE, X-WAVE	998	51	A	5,0	3,8	4,2	97	EURO 6 W	0,0132	NA	NA
	53	AYGO 1.0 VVT-i HB 5D M/T5 X-CITE, X-CLUSIV, X-PLAY, X-PURE, X-WAVE	998	51	M	5,0	3,6	4,1	95	EURO 6 W	0,0086	NA	NA
	54	AYGO 1.0 VVT-i HB 5D M/T5 X	998	51	M	5,0	3,6	4,1	95	EURO 6 W	0,0086	NA	NA
	55	YARIS 1,0 VVT-i 3D M/T 5 STELLA, SOL	998	51	M	5,2	3,8	4,3	99	EURO 6 W	0,0148	NA	NA
	56	YARIS 1.0 VVT-i 5D M/T5 LOUNGE	998	51	M	5,2	3,8	4,3	99	EURO 6 W	0,0148	NA	NA
	57	YARIS 1.0 VVT-i 5D M/T5 STELLA, SOL	998	51	M	5,2	3,8	4,3	99	EURO 6 W	0,0148	NA	NA
	58	YARIS 1.0 VVT-i 5D M/T5 LUNA	998	51	M	5,2	3,8	4,3	99	EURO 6 W	0,0148	NA	NA
	59	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 3D M/T 6 STELLA, SOL	1329	73	M	6,4	4,1	4,9	114	EURO 6 W	0,0072	NA	NA

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana	g/km	g/km	g/km				

bencin	60	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 3D M/T 6 LUNA	1329	73	M	6,4	4,1	4,9	114	EURO 6 W	0,0072	NA	NA
	61	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 3D Multidrive S STELLA, SOL	1329	73	A	6,2	4,2	4,9	114	EURO 6 W	0,0080	NA	NA
	62	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D M/T 6 LOUNGE, LOUNGE+	1329	73	M	6,4	4,1	4,9	114	EURO 6 W	0,0072	NA	NA
	63	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D M/T 6 STELLA, SOL	1329	73	M	6,4	4,1	4,9	114	EURO 6 W	0,0072	NA	NA
	64	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D M/T 6 LUNA	1329	73	M	6,4	4,1	4,9	114	EURO 6 W	0,0072	NA	NA
	65	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D M/T 6 SPORT, SPORT+	1329	73	M	6,5	4,3	5,1	119	EURO 6 W	0,0072	NA	NA
	66	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D Multidrive S LOUNGE, LOUNGE+	1329	73	A	6,2	4,2	4,9	114	EURO 6 W	0,0080	NA	NA
	67	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D Multidrive S STELLA, SOL	1329	73	A	6,2	4,2	4,9	114	EURO 6 W	0,0080	NA	NA
	68	YARIS 1,33 DUAL VVT-i 5D Multidrive S SPORT, SPORT+	1329	73	A	6,3	4,5	5,1	119	EURO 6 W	0,0080	NA	NA
	69	YARIS 1,0 VVT-i 3D M/T 5 LUNA	998	51	M	5,2	3,8	4,3	99	EURO 6 W	0,0148	NA	NA
	70	RAV4 4x4 2.0P 5D MT EXECUTIVE	1987	112	M	9,3	6,1	7,3	169	EURO 6 W	0,0121	NA	NA
	71	RAV4 4x4 2.0P 5D MT LIMITED	1987	112	M	8,9	5,8	6,9	159	EURO 6 W	0,0121	NA	NA
	72	RAV4 4x4 2.0P 5D MT ELEGANT	1987	112	M	9,3	6,1	7,3	169	EURO 6 W	0,0121	NA	NA
	73	RAV4 4x4 2.0P 5D MT ACTIVE	1987	112	M	8,9	5,8	6,9	159	EURO 6 W	0,0121	NA	NA
	74	RAV4 4x4 2.0P 5D MULTIDRIVE S EXECUTIVE	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	152	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	75	RAV4 4x4 2.0P 5D MULTIDRIVE S LIMITED	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	149	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	76	RAV4 4x4 2.0P 5D MULTIDRIVE S ELEGANT	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	152	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	77	VERSO 1,6 VALVEMATIC M/T6 TERRA VSC 5s	1598	97	M	8,6	5,7	6,8	154	EURO 6 W	0,0138	NA	NA
	78	VERSO 1,6 VALVEMATIC M/T6 LUNA, STYLE, STELLA 5s	1598	97	M	8,6	5,7	6,8	154	EURO 6 W	0,0138	NA	NA
	79	VERSO 1,6 VALVEMATIC M/T6 TERRA VSC 7s	1598	97	M	8,6	5,7	6,8	154	EURO 6 W	0,0138	NA	NA
	80	VERSO 1,6 VALVEMATIC M/T6 LUNA, STYLE, STELLA 7s	1598	97	M	8,6	5,7	6,8	154	EURO 6 W	0,0138	NA	NA
	81	VERSO 1,8 VALVEMATIC M/T6 LUNA, STYLE, STELLA 5s	1798	108	M	8,9	5,6	6,8	155	EURO 6 W	0,0212	NA	NA
	82	VERSO 1,8 VALVEMATIC M/T6 SOL 5s	1798	108	M	8,6	5,5	6,7	154	EURO 6 W	0,0212	NA	NA
	83	VERSO 1,8 VALVEMATIC MULTIDRIVE S LUNA, STYLE, STELLA 5s	1798	108	A	8,6	5,4	6,6	153	EURO 6 W	0,0141	NA	NA
	84	VERSO 1,8 VALVEMATIC MULTIDRIVE S SOL 5s	1798	108	A	8,4	5,3	6,5	150	EURO 6 W	0,0141	NA	NA
85	VERSO 1,8 VALVEMATIC M/T6 LUNA, STYLE, STELLA 7s	1798	108	M	8,9	5,6	6,8	155	EURO 6 W	0,0212	NA	NA	



Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana							
			l/100 km			g/km							

bencin	86	VERSO 1,8 VALVEMATIC M/T6 SOL 7s	1798	108	M	8,6	5,5	6,7	154	EURO 6 W	0,0212	NA	NA
	87	VERSO 1,8 VALVEMATIC MULTIDRIVE S LUNA, STYLE, STELLA 7s	1798	108	A	8,6	5,4	6,6	153	EURO 6 W	0,0141	NA	NA
	88	VERSO 1,8 VALVEMATIC MULTIDRIVE S SOL 7s	1798	108	A	8,4	5,3	6,5	150	EURO 6 W	0,0141	NA	NA
	89	GT86 2.0 D-4S A/T 6 SOL	1998	147	A	9,5	5,5	7,0	161	EURO 6 W	0,0192	0,0007	129,000
	90	GT86 2.0 D-4S M/T 6 SOL	1998	147	M	10,3	6,4	7,8	180	EURO 6 W	0,0114	0,0004	82,900
	91	GT86 2.0 D-4S A/T 6 SPORT	1998	147	A	9,6	5,7	7,1	164	EURO 6 W	0,0192	0,0007	129,000
	92	GT86 2.0 D-4S M/T 6 SPORT	1998	147	M	10,4	6,3	7,8	180	EURO 6 W	0,0114	0,0004	82,900
	93	RAV4 2.0P AWD M/T Premium	1987	112	M	8,6	5,8	6,8	158	EURO 6 W	0,0353	NA	NA
	94	RAV4 2.0P AWD M/T Limited	1987	112	M	8,5	5,7	6,7	155	EURO 6 W	0,0353	NA	NA
	95	RAV4 2.0P AWD M/T Elegant, Executive	1987	112	M	8,6	5,8	6,8	158	EURO 6 W	0,0353	NA	NA
	96	RAV4 2.0P AWD M/T Active	1987	112	M	8,5	5,7	6,7	155	EURO 6 W	0,0353	NA	NA
	97	RAV4 2.0P AWD MULTIDRIVE Premium	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	152	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	98	RAV4 2.0P AWD MULTIDRIVE Limited	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	149	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	99	RAV4 2.0P AWD MULTIDRIVE Elegant, Executive	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	152	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	100	RAV4 2.0P AWD MULTIDRIVE Active	1987	112	A	8,2	5,6	6,5	149	EURO 6 W	0,0235	NA	NA
	101	COROLLA 1.33 DUAL VVT-i TERRA	1329	73	M	7,1	4,8	5,6	129	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	102	COROLLA 1.33 DUAL VVT-i LUNA, STYLE	1329	73	M	7,1	4,8	5,6	129	EURO 6 W	0,0074	NA	NA
	103	COROLLA 1.6 VALVEMATIC TERRA	1598	97	M	8,0	4,9	6,0	139	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	104	COROLLA 1.6 VALVEMATIC SOL	1598	97	M	8,1	5,2	6,3	144	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	105	COROLLA 1.6 VALVEMATIC LUNA, STYLE	1598	97	M	8,0	4,9	6,0	139	EURO 6 W	0,0091	NA	NA
	106	COROLLA 1.6 VALVEMATIC CVT SOL	1598	97	A	7,8	5,2	6,1	142	EURO 6 W	0,0129	NA	NA
	107	COROLLA 1.6 VALVEMATIC CVT LUNA, STYLE	1598	97	A	7,3	4,6	5,6	129	EURO 6 W	0,0129	NA	NA
	108	C HR 1.2T DUAL VVT-i 5D M/T6 C-ENTER TSS, C-ITY TSS	1197	85	M	7,4	5,1	5,9	135	EURO 6 W	0,0225	0,0012	64,000
109	C HR 1.2T DUAL VVT-i 5D M/T6 C-HIC TSS, C-ULT TSS	1197	85	M	7,4	5,1	6,0	136	EURO 6 W	0,0225	0,0012	64,000	
110	C HR 1.2T DUAL VVT-i 5D MULTIDRIVE S C-ENTER TSS	1197	85	A	7,3	5,1	5,9	134	EURO 6 W	0,0164	0,0012	76,000	
111	C HR 1.2T DUAL VVT-i 5D MULTIDRIVE S C-HIC TSS, C-ULT TSS	1197	85	A	7,3	5,1	5,9	135	EURO 6 W	0,0164	0,0012	76,000	
112	C HR 1.2T DUAL VVT-i AWD 5D MULTIDRIVE S C-ENTER TSS	1197	85	A	7,6	5,6	6,3	143	EURO 6 W	0,0169	0,0012	106,000	
113	C HR 1.2T DUAL VVT-i AWD 5D MULTIDRIVE S C-HIC TSS, C-ULT TSS	1197	85	A	7,6	5,7	6,3	144	EURO 6 W	0,0169	0,0012	106,000	

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana							
			l/100 km			g/km							

dizel	114	Auris 1.4D HB Sport	1364	66	M	4,6	3,6	4,0	105	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	115	Auris 1.4D HB Luna, Style	1364	66	M	4,6	3,6	4,0	105	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	116	Auris 1.4D HB Terra	1364	66	M	4,6	3,6	4,0	105	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	117	Auris 1.4D WG Terra	1364	66	M	4,8	3,7	4,1	107	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	118	Auris 1.4D WG Sport	1364	66	M	4,8	3,7	4,1	107	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	119	Auris 1.4D WG Luna Style	1364	66	M	4,8	3,7	4,1	107	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	120	Auris 1.4D WG Sport Blue	1364	66	M	4,8	3,7	4,1	107	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	121	Auris 1.6D HB Sol	1598	82	M	5,1	3,8	4,3	110	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	122	Auris 1.6D HB Sport	1598	82	M	5,1	3,8	4,3	110	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	123	Auris 1.6D HB Luna. Style	1598	82	M	5,0	3,7	4,2	108	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	124	Auris 1.6D HB Sport Blue	1598	82	M	5,1	3,8	4,3	110	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	125	Auris 1.6D WG Sol	1598	82	M	5,1	3,8	4,3	110	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	126	Auris 1.6D WG Sport	1598	82	M	5,1	3,8	4,3	110	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	127	Auris 1.6D WG Luna, Style	1598	82	M	5,0	3,7	4,2	108	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	128	Auris 1.6D WG Sport Blue	1598	82	M	5,1	3,8	4,3	110	EURO 6 W	0,0160	0,0007	2,800
	129	Avensis 1.6D SD Luna	1598	82	M	5,1	3,6	4,2	108	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	130	Avensis 1.6D SD Style	1598	82	M	5,1	3,7	4,2	109	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	131	Avensis 1.6D SD Sol	1598	82	M	5,3	3,9	4,4	114	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	132	Avensis 1.6D SD Sol 18	1598	82	M	5,3	4,0	4,5	116	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	133	Avensis 1.6D SD Terra	1598	82	M	5,1	3,6	4,2	108	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	134	Avensis 1.6D WG Luna	1598	82	M	5,1	3,7	4,2	109	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	135	Avensis 1.6D WG Style	1598	82	M	5,1	3,8	4,2	110	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	136	Avensis 1.6D WG Sol	1598	82	M	5,3	3,9	4,4	114	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	137	Avensis 1.6D WG Sol 18	1598	82	M	5,3	4,0	4,5	116	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	138	Avensis 1.6D WG Terra	1598	82	M	5,1	3,7	4,2	109	EURO 6 W	0,0186	0,0004	28,100
	139	Avensis 2.0D SD Luna	1995	105	M	5,7	3,8	4,5	119	EURO 6 W	0,0239	0,0010	9,300
	140	Avensis 2.0D SD Sol	1995	105	M	5,7	3,8	4,5	119	EURO 6 W	0,0239	0,0010	9,300
	141	Avensis 2.0D SD Sol 18, Executive	1995	105	M	5,9	4,1	4,8	124	EURO 6 W	0,0239	0,0010	9,300
	142	Avensis 2.0D WG Luna	1995	105	M	5,7	4,0	4,6	120	EURO 6 W	0,0239	0,0010	9,300
	143	Avensis 2.0D WG Sol	1995	105	M	5,7	4,0	4,6	120	EURO 6 W	0,0239	0,0010	9,300

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana							
			l/100 km			g/km							

dizel	144	Avensis 2.0D WG Sol 18, Executive	1995	105	M	5,9	4,1	4,8	124	EURO 6 W	0,0239	0,0010	9,300
	145	Corolla 1,4D M/T6 TERRA	1364	66	M	4,5	3,4	3,8	100	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	146	Corolla 1,4D M/T6 LUNA, STYLE, SOL	1364	66	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400
	147	YARIS 1,4 D-4D 3D M/T 6 STELLA, SOL	1364	66	M	4,2	3,1	3,5	91	EURO 6 W	0,0500	0,0002	2,300
	148	YARIS 1,4 D-4D 3D M/T 6 LUNA	1364	66	M	4,2	3,1	3,5	91	EURO 6 W	0,0500	0,0002	2,300
	149	YARIS 1,4 D-4D 5D M/T 6 LOUNGE, LOUNGE+	1364	66	M	4,2	3,1	3,5	91	EURO 6 W	0,0500	0,0002	2,300
	150	YARIS 1,4 D-4D 5D M/T 6 STELLA, SOL	1364	66	M	4,2	3,1	3,5	91	EURO 6 W	0,0500	0,0002	2,300
	151	YARIS 1,4 D-4D 5D M/T 6 LUNA	1364	66	M	4,2	3,1	3,5	91	EURO 6 W	0,0500	0,0002	2,300
	152	YARIS 1,4 D-4D 5D M/T 6 SPORT, SPORT+	1364	66	M	4,6	3,5	3,9	102	EURO 6 W	0,0500	0,0002	2,300
	153	RAV4 4x2 2.0D 5D MT EXECUTIVE	1998	91	M	5,7	4,5	4,9	128	EURO 5 J	0,1436	0,0005	1,500
	154	RAV4 4x2 2.0D 5D MT LIMITED	1998	91	M	5,7	4,4	4,9	127	EURO 5 J	0,1436	0,0005	1,500
	155	RAV4 4x2 2.0D 5D MT ELEGANT	1998	91	M	5,7	4,5	4,9	128	EURO 5 J	0,1436	0,0005	1,500
	156	RAV4 4x2 2.0D 5D MT ACTIVE	1998	91	M	5,7	4,4	4,9	127	EURO 5 J	0,1436	0,0005	1,500
	157	RAV4 4x4 2.0D 5D MT EXECUTIVE	1998	91	M	6,3	4,7	5,3	137	EURO 5 J	0,1432	0,0005	3,100
	158	RAV4 4x4 2.0D 5D MT LIMITED	1998	91	M	6,2	4,6	5,2	136	EURO 5 J	0,1432	0,0005	3,100
	159	RAV4 4x4 2.0D 5D MT ELEGANT	1998	91	M	6,3	4,7	5,3	137	EURO 5 J	0,1432	0,0005	3,100
	160	RAV4 4x4 2.0D 5D MT ACTIVE	1998	91	M	6,2	4,6	5,2	136	EURO 5 J	0,1432	0,0005	3,100
	161	RAV4 4x4 2.2D 5D MT EXECUTIVE	2231	110	M	6,9	5,0	5,7	149	EURO 5 J	0,1225	0,0010	2,300
	162	RAV4 4x4 2.2D 5D MT LIMITED	2231	110	M	6,7	5,0	5,6	147	EURO 5 J	0,1225	0,0010	2,300
	163	RAV4 4x4 2.2D 5D MT ELEGANT	2231	110	M	6,9	5,0	5,7	149	EURO 5 J	0,1225	0,0010	2,300
	164	RAV4 4x4 2.2D 5D MT ACTIVE	2231	110	M	6,7	5,0	5,6	147	EURO 5 J	0,1225	0,0010	2,300
	165	RAV4 4x4 2.2D 5D AT EXECUTIVE	2231	110	A	8,1	5,9	6,7	176	EURO 5 J	0,0746	0,0018	1,100
	166	RAV4 4x4 2.2D 5D AT LIMITED	2231	110	A	8,1	5,8	6,6	173	EURO 5 J	0,0746	0,0018	1,100
	167	RAV4 4x4 2.2D 5D AT ELEGANT	2231	110	A	8,1	5,9	6,7	176	EURO 5 J	0,0746	0,0018	1,100
	168	VERSO 1,6 D-4D M/T6 TERRA 5s	1598	82	M	5,3	4,1	4,5	119	EURO 6 W	0,0246	0,0005	0,200
169	VERSO 1,6 D-4D M/T6 LUNA, STYLE, STELLA 5s	1598	82	M	5,3	4,1	4,5	119	EURO 6 W	0,0246	0,0005	0,200	
170	VERSO 1,6 D-4D M/T6 SOL 5s	1598	82	M	5,3	4,1	4,5	119	EURO 6 W	0,0246	0,0005	0,200	
171	VERSO 1,6 D-4D M/T6 TERRA 7s	1598	82	M	5,3	4,1	4,5	119	EURO 6 W	0,0246	0,0005	0,200	
172	VERSO 1,6 D-4D M/T6 LUNA, STYLE, STELLA 7s	1598	82	M	5,3	4,1	4,5	119	EURO 6 W	0,0246	0,0005	0,200	
173	VERSO 1,6 D-4D M/T6 SOL 7s	1598	82	M	5,3	4,1	4,5	119	EURO 6 W	0,0246	0,0005	0,200	

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana	g/km	g/km	g/km				

dizel	174	HILUX EC 2,5 D-4D 4x4 M/T 5 COUNTRY, COMFORT	2494	106	M	8,7	6,5	7,3	193	EURO 5 M	0,1767	0,0008	3,900
	175	HILUX EC 2,5 D-4D 4x4 M/T 5 CITY	2494	106	M	8,7	6,5	7,3	193	EURO 5 M	0,1767	0,0008	3,900
	176	HILUX DC 2,5 D-4D 4x4 M/T 5 COUNTRY, COMFORT	2494	106	M	8,7	6,5	7,3	193	EURO 5 M	0,1767	0,0008	3,900
	177	HILUX DC 2,5 D-4D 4x4 M/T 5 CITY, EXECUTIVE	2494	106	M	8,7	6,5	7,3	193	EURO 5 M	0,1767	0,0008	3,900
	178	HILUX SC 2,5 D-4D 4x4 M/T 5 COUNTRY, COMFORT	2494	106	M	8,7	6,5	7,3	193	EURO 5 M	0,1767	0,0008	3,900
	179	HILUX DC 3,0 D-4D 4x4 A/T 4 CITY, EXECUTIVE	2982	126	A	10,9	7,3	8,6	227	EURO 5 M	0,2306	0,0009	2,700
	180	HILUX DC 3,0 D-4D 4x4 M/T 5 CITY, EXECUTIVE	2982	126	M	9,5	6,7	7,7	203	EURO 5 M	0,2064	0,0011	3,700
	181	HILUX SC 2,5 D-4D 4x2 M/T 5 COUNTRY	2494	106	M	8,7	6,5	7,3	192	EURO 5 M	0,1767	0,0008	3,900
	182	LAND CRUISER 2.8 D 5D M/T6 ACTIVE 5s	2755	130	M	8,9	6,6	7,4	194	EURO 6 W	0,0493	0,0011	18,200
	183	LAND CRUISER 2.8 D 5D M/T6 BASE 5s	2755	130	M	8,9	6,6	7,4	194	EURO 6 W	0,0493	0,0011	18,200
	184	LAND CRUISER 2.8 D 5D A/T6 ACTIVE 5s	2755	130	A	9,2	6,3	7,4	194	EURO 6 W	0,0412	0,0006	18,500
	185	LAND CRUISER 2.8 D 5D A/T6 BASE 5s	2755	130	A	9,2	6,3	7,4	194	EURO 6 W	0,0412	0,0006	18,500
	186	LAND CRUISER 2.8 D 5D M/T6 LIMITED, EXECUTIVE 7s	2755	130	M	8,9	6,6	7,4	194	EURO 6 W	0,0493	0,0011	18,200
	187	LAND CRUISER 2.8 D 5D A/T6 LIMITED, EXECUTIVE, PREMIUM 7s	2755	130	A	9,2	6,3	7,4	194	EURO 6 W	0,0412	0,0006	18,500
	188	LAND CRUISER 2.8 D 3D M/T6 ACTIVE, LIMITED	2755	130	M	8,6	6,5	7,2	190	EURO 6 W	0,0493	0,0011	18,200
	189	LAND CRUISER 2.8 D 3D M/T6 EXECUTIVE	2755	130	M	8,6	6,5	7,2	190	EURO 6 W	0,0493	0,0011	18,200
	190	LAND CRUISER 2.8 D 3D M/T6 BASE	2755	130	M	8,6	6,5	7,2	190	EURO 6 W	0,0493	0,0011	18,200
	191	LAND CRUISER 2.8 D 3D A/T6 ACTIVE, LIMITED	2755	130	A	9,0	6,3	7,2	190	EURO 6 W	0,0412	0,0006	18,500
	192	LAND CRUISER 2.8 D 3D A/T6 EXECUTIVE	2755	130	A	9,0	6,3	7,2	190	EURO 6 W	0,0412	0,0006	18,500
	193	LAND CRUISER 2.8 D 3D A/T6 BASE	2755	130	A	9,0	6,3	7,2	190	EURO 6 W	0,0412	0,0006	18,500
194	RAV4 2.0D 4x2 M/T Premium	1995	105	M	5,5	4,3	4,7	124	EURO 6 W	0,0255	0,0008	1,100	
195	RAV4 2.0D 4x2 M/T Limited	1995	105	M	5,4	4,3	4,7	123	EURO 6 W	0,0255	0,0008	1,100	
196	RAV4 2.0D 4x2 M/T Elegant, Executive	1995	105	M	5,5	4,3	4,7	124	EURO 6 W	0,0255	0,0008	1,100	
197	RAV4 2.0D 4x2 M/T Active	1995	105	M	5,4	4,3	4,7	123	EURO 6 W	0,0255	0,0008	1,100	
198	COROLLA 1.4 D-4D TERRA	1364	66	M	4,5	3,4	3,8	100	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400	
199	COROLLA 1.4 D-4D SOL	1364	66	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400	
200	COROLLA 1.4 D-4D LUNA, STYLE	1364	66	M	4,7	3,6	4,0	104	EURO 6 W	0,0640	0,0011	2,400	

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka			
			cm <sup>3</sup>	kW		Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
						(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana				

dizel	201	HILUX 2.4 D-4D EC 4X4 CITY	2393	110	M	8,2	6,3	7,0	185	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	202	HILUX 2.4 D-4D EC 4X4 COMFORT	2393	110	M	8,2	6,3	7,0	185	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	203	HILUX 2.4 D-4D SC 4X4 COMFORT	2393	110	M	8,3	6,4	7,1	187	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	204	HILUX 2.4 D-4D DC 4X4 EXECUTIVE	2393	110	M	8,2	6,3	7,0	185	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	205	HILUX 2.4 D-4D DC 4X4 CITY	2393	110	M	8,2	6,3	7,0	185	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	206	HILUX 2.4 D-4D DC 4X4 COMFORT	2393	110	M	8,2	6,3	7,0	185	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	207	HILUX 2.4 D-4D DC 4X4 COUNTRY	2393	110	M	8,2	6,3	7,0	185	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	208	HILUX 2.4 D-4D DC 4X4 AT EXECUTIVE	2393	110	A	9,5	6,7	7,8	204	EURO 6 Y	0,0767	0,0013	26,000
	209	HILUX 2.4 D-4D DC 4X4 AT CITY	2393	110	A	9,5	6,7	7,8	204	EURO 6 Y	0,0767	0,0013	26,000
	210	HILUX 2.4 D-4D SC 4X2 COUNTRY	2393	110	M	7,9	6,1	6,8	178	EURO 6 Y	0,0822	0,0013	18,600
	211	PROACE VERSO 1.6 D-4D 95HP M/T5 COMPACT 5S COMBI	1560	70	M	6,0	5,2	5,5	144	EURO 6 W	0,0482	0,0002	1,000
	212	PROACE VERSO 1.6 D-4D S&S 115HP M/T6 COMPACT 5S COMBI, SHUTTEL, FAMILY	1560	85	M	5,5	4,9	5,1	133	EURO 6 W	0,0347	0,0005	50,000
	213	PROACE VERSO 1.6 D-4D S&S 115HP M/T6 MEDIUM 9S COMBI, 8S SHUTTEL, FAMILY	1560	85	M	5,6	5,0	5,2	137	EURO 6 W	0,0347	0,0005	50,000
	214	PROACE VERSO 2.0 D-4D S&S 150HP M/T6 COMPACT 5S FAMILY	1997	110	M	5,9	4,9	5,3	139	EURO 6 W	0,0675	0,0002	1,000
	215	PROACE VERSO 2.0 D-4D S&S 150HP M/T6 MEDIUM 8S SHUTTLE, FAMILY, 6S VIP	1997	110	M	5,9	4,9	5,3	139	EURO 6 W	0,0675	0,0002	1,000
	216	PROACE VERSO 2.0 D-4D S&S 180HP A/T6 MEDIUM 6S VIP	1997	130	A	6,1	5,4	5,7	151	EURO 6 W	0,0350	0,0003	33,000

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanega zraka			
						Vožnja v naselju	Vožnja zunaj naselja	Kombinirana	emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija Nox (dušikovih oksidov)	emisija trdnih delcev	število delcev
			(l/100km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km - glede na vrsto goriva)			kombinirana							
			l/100 km			g/km							

hibrid	217	Auris 1.8 HB Luna	1798	73	A	3,4	3,4	3,5	79	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	218	Auris 1.8 HB Sol	1798	73	A	3,9	3,9	3,9	91	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	219	Auris 1.8 HB Sport	1798	73	A	3,9	3,9	3,9	91	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	220	Auris 1.8 HB Style	1798	73	A	3,5	3,5	3,6	82	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	221	Auris 1.8 HB Sport Blue	1798	73	A	3,9	3,9	3,9	91	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	222	Auris 1.8 WG Luna	1798	73	A	3,5	3,4	3,5	81	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	223	Auris 1.8 WG Sol	1798	73	A	3,9	3,9	4,0	92	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	224	Auris 1.8 WG Sport	1798	73	A	3,9	3,9	4,0	92	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	225	Auris 1.8 WG Style	1798	73	A	3,6	3,5	3,6	83	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	226	Auris 1.8 WG Sport Blue	1798	73	A	3,9	3,9	4,0	92	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	227	YARIS 1.5 VVT-i 5 doors CVT SPORT	1497	54	A	3,3	3,6	3,6	82	EURO 6 W	0,0060	NA	NA
	228	YARIS 1.5 VVT-i 5 doors CVT LUNA, STELLA, SOL	1497	54	A	3,1	3,3	3,3	75	EURO 6 W	0,0060	NA	NA
	229	YARIS 1.5 VVT-i 5 doors CVT BLACK & RED	1497	54	A	3,3	3,6	3,6	82	EURO 6 W	0,0060	NA	NA
	230	PRIUS 1,8 CVT SOL, EXECUTIVE	1798	73	A	4,0	3,8	4,0	92	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	231	PRIUS 1,8 CVT LUNA	1798	73	A	3,9	3,7	3,9	89	EURO 6 W	0,0058	NA	NA
	232	PRIUS + 1,8 E-CVT LUNA	1798	73	A	3,8	4,2	4,1	96	EURO 6 W	0,0065	NA	NA
	233	PRIUS + 1,8 E-CVT SOL, EXECUTIVE	1798	73	A	4,3	4,3	4,4	101	EURO 6 W	0,0065	NA	NA
	234	PRIUS PLUG IN 1,8 E-CVT LUNA, SOL, EXECUTIVE	1798	73	A	NA	NA	2,1	49	EURO 6 W	0,0009	NA	NA
	235	RAV4 2.5H 4x2 Premium	2494	114	A	4,8	5,0	5,0	116	EURO 6 W	0,0071	NA	NA
	236	RAV4 2.5H 4x2 Limited	2494	114	A	5,1	5,1	5,1	118	EURO 6 W	0,0071	NA	NA
	237	RAV4 2.5H 4x2 Elegant, Executive	2494	114	A	4,8	5,0	5,0	116	EURO 6 W	0,0071	NA	NA
	238	RAV4 2.5H AWD Premium	2494	114	A	5,1	4,9	5,1	118	EURO 6 W	0,0092	NA	NA
	239	RAV4 2.5H AWD Limited	2494	114	A	5,4	5,1	5,2	122	EURO 6 W	0,0092	NA	NA
	240	RAV4 2.5H AWD Elegant, Executive	2494	114	A	5,1	4,9	5,1	118	EURO 6 W	0,0092	NA	NA
241	PRIUS 1.8 HSD Luna, Sol sunroof, Executive sunroof	1798	72	A	2,9	3,1	3,0	70	EURO 6 W	0,0162	NA	NA	
242	PRIUS 1.8 HSD Sol, Executive TSS	1798	72	A	3,3	3,3	3,3	76	EURO 6 W	0,0162	NA	NA	
243	C HR 1.8 HSD 5D E-CVT C-ENTER TSS	1798	72	A	3,4	4,1	3,8	86	EURO 6 W	0,0096	NA	NA	
244	C HR 1.8 HSD 5D E-CVT C-HIC TSS, C-ULT TSS	1798	72	A	3,5	4,1	3,9	87	EURO 6 W	0,0096	NA	NA	

Priročnik o varčnosti porabe goriva; emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanega zraka s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila. Na porabo goriva, emisije CO<sub>2</sub> in emisije onesnaževal zunanega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi na način vožnje in drugi netehnični dejavniki. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2.5 dušikovih oksidov.



Skrbimo za okolje.

**[www.toyota.si](http://www.toyota.si)**

V času tiska so bili vsi navedeni podatki točni. Pridržujemo si pravico do nenajavljenih sprememb.  
Toyota Adria d.o.o., generalni uvoznik in distributer.