

Technische Daten TOYOTA Urban Cruiser

Handelsbezeichnung		1,33 Dual-VVT-i 6-Gang	1,4 D-4D FWD 6-Gang	1,4 D-4D AWD 6-Gang
Motor				
Motortype		1NR-FE		1ND-TV
Motorbauart		Benzinmotor, Reihen-4-Zylinder, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, intelligente, variable Ventilsteuerung (Dual-VVT-i)		Reihen-4-Zylinder Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Commonrailsystem mit Turbolader, Ladeluftkühler und Partikelfilter
Hubraum	cm ³	1329		1364
Bohrung / Hub	mm	72,5 / 80,5		73,0 / 81,5
Max. Leistung	kW/PS	74 (100) bei 6000 U/min		66 (90) bei 3800 U/min
Max. Drehmoment	Nm	132 bei 3800 U/min		205 bei 1800-2800 U/min
Gemischaufbereitung		Elektronisch geregelte Kraftstoffeinspritzung		Common-Rail-System
Verdichtung / Oktanbedarf		11,5 / ROZ 95		16,5
Kraftübertragung				
Kupplung		Einscheibentrockenkupplung		Einscheibentrockenkupplung
Getriebeart		Schaltgetriebe (Stop & Start)		Schaltgetriebe
Anzahl der Gänge		6-Gang (EC63)		6-Gang (EC65) 6-Gang (EC65F)
1. Gang		3,538		3,538
2. Gang		1,913		1,913
3. Gang		1,310		1,310
4. Gang		1,029		0,971
5. Gang		0,875		0,714
6. Gang		0,743		0,619
Antriebsart		Vorderrad		Vorderrad aktiver Allradantrieb
Triebachsuntersetzung		4,562		3,736 3,944
Fahrgestell/Lenkung				
Vorderachse		McPhersonfederbeine		
Hinterachse		Torsionslenker Verbundachse		
Bremsystem		ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und hydraulischer Bremsassistent (BA), Scheibenbremsen vorne und hinten		
Bereifung & Felgen		195/60 R 16 89 H auf 16x6 J / ET 39		
Lenkung		elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung		
Masse & Gewichte				
Länge	mm	3930		
Breite	mm	1725		
Höhe	mm	1525	1525	1540
Innenraumlänge	mm	1870		
Innenraumbreite	mm	1400		
Innenraumhöhe	mm	1240		
Radstand	mm	2460		
Spurweite vorne	mm	1485		
Spurweite hinten	mm	1490		
Laderaumvolumen nach VDA bis Fensterhöhe	dm ³	314-388	314-388	305
Bodenfreiheit	mm	160	160	140
Wendekreisdurchmesser	m	11,8		
Sitzplätze		5		
Eigengewicht	kg	1120 - 1155	1175 - 1205	1240 - 1275
Gesamtgewicht	kg	1590	1625	1700
Max. Achslast vorne	kg	895	895	895
Max. Achslast hinten	kg	825	825	865
Stützlast für Anhänger	kg	50		
Anhängelast gebremst	kg	800		
Anhängelast ungebremst	kg	550		
Maximale Dachlast	kg	70		
Tankinhalt	l	42		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	175	175	175
Beschl. von 0 auf 100km/h	s	12,5	11,7	12,5
Abgasemission nach 2003/76B/EG (Euro4)				
NOx	g/km	0,02	0,19	0,19
Partikel	g/km	---	0,001	0,002
Kraftstoffverbrauch nach 2004/3/EG				
Städtische Bedingungen	l/100km	6,6	5,3	5,8
außerstädtische Bedingungen	l/100km	4,9	4,0	4,4
Insgesamt	l/100km	5,5	4,5	4,9
CO ₂ -Emission Innerorts	g/km	154	139	153
CO ₂ -Emission Außerorts	g/km	115	106	117
CO ₂ -Emission kombiniert	g/km	129	118	130
NoVA		5	5	6