

Technische Daten TOYOTA YARIS 1,0 VVT-i

Handelsbezeichnung		1,0 VVT-i 3-türig 5-Gang	1,0 VVT-i 3-türig 5-Gang	1,0 VVT-i 5-türig 5-Gang	1,0 VVT-i 5-türig 5-Gang
Modellcode		KSP130L- CGMRKW(2B)	KSP130L- CGMRKW(1B) CGMKNKW(1B) CGMGKW(1B)	KSP130L- CHMRKW(2B)	KSP130L- CHMRKW(1B) CHMKNKW(1B) CHMGKW(1B)
Nationalcode		Start	Life Lounge Active	Start	Life Lounge Active
Interne Nummer		VNKJL3D3		VNKKL3D3	
Beginnende Fahrgestellnummer		VNKJL3D3		VNKKL3D3	
Motor					
Motortype		1KR-FE			
Motorbauart		Benzinmotor, Reihen-3-Zylinder, 12 Ventile, 2 obenliegenden Nockenwellen, intelligente, variable Ventilsteuerung (VVT-i)			
Hubraum	cm ³	998			
Bohrung / Hub	mm	71,0 / 84,0			
Max. Leistung	kW/PS	51 (69) bei 6000 U/min			
Max. Drehmoment	Nm	93 bei 3600 U/min			
Gemischaufbereitung		Elektronisch geregelte Kraftstoffeinspritzung			
Verdichtung / Oktanbedarf		11,0 / ROZ 95			
Kraftübertragung					
Getriebeart		Schaltgetriebe			
Anzahl der Gänge		5-Gang (C551)			
1. Gang		3,545			
2. Gang		1,913			
3. Gang		1,310			
4. Gang		1,027			
5. Gang		0,850			
Antriebsart		Vorderrad			
Triebachsuntersetzung		4,294			
Fahrgestell/Lenkung					
Vorderachse		McPhersonfederbeine			
Hinterachse		Torsionslenker Verbundachse			
Bremsssystem		ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und hydraulischer Bremsassistent (BA), VSC & TRC, Scheibenbremsen vorne, Trommelbremsen hinten			
Bereifung & Felgen		Start: 175/70 R 14 84 S auf 14x5J / ET 39 175/65 R 15 84 H auf 15x5J / ET 39			
Lenkung		elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung			
Masse & Gewichte					
Länge	mm	3885			
Breite	mm	1695			
Höhe	mm	1510			
Innenraumlänge	mm	1915			
Innenraumbreite	mm	1420			
Innenraumhöhe	mm	1250			
Radstand	mm	2510			
Spurweite vorne	mm	1485			
Spurweite hinten	mm	1470			
Bodenfreiheit	mm	135			
Wendekreisdurchmesser	m	10,0			
Sitzplätze		5			
Eigengewicht		970 - 1025			
Gesamtgewicht		1430			
Max. Achslast vorne		825			
Max. Achslast hinten		825			
Stützlast für Anhänger		50			
Anhängelast gebremst		750			
Anhängelast ungebremst		550			
Tankinhalt		42			
Höchstgeschwindigkeit		155			
Beschl. von 0 auf 100km/h		15,3			
Abgasemission nach (EG) 692/2008F (Euro 5B)					
NOx	mg/km	20,8	20,8	20,8	20,8
Partikel	mg/km	-	-	-	-
Kraftstoffverbrauch nach (EG) 692/2008					
Innerorts	l/100km	5,7	5,8	5,7	5,8
Außerorts	l/100km	4,2	4,3	4,2	4,3
Kombiniert	l/100km	4,8	4,8	4,8	4,8
CO ₂ -Emission Innerorts	g/km	131	133	131	133
CO ₂ -Emission Außerorts	g/km	97	99	97	99
CO ₂ -Emission kombiniert	g/km	110	111	110	111
NoVA		4	4	4	4

Technische Daten TOYOTA YARIS 1,33 Dual_VVT-i

Handelsbezeichnung		1,33 Dual-VVT-i 3-türig 6-Gang	1,33 Dual-VVT-i 3-türig 6-Gang	1,33 Dual-VVT-i 5-türig 6-Gang	1,33 Dual-VVT-i 5-türig 6-Gang	1,33 Dual-VVT-i 5-türig MDS	1,33 Dual-VVT-i 5-türig MDS
Modellcode		NSP130L- CGFRKW(4B) CGFNKW(4B) CGFGKW(3B)	NSP130L- CGFSKW(3B)	NSP130L- CHFRKW(4B) CHFNKW(4B) CHFGKW(3B)	NSP130L- CHFSKW(3B)	NSP130L- CHXNKW(4B) CHXGKW(3B)	NSP130L- CHXSKW(3B)
Nationalcode		Life Active Lounge	Style	Life Active Lounge	Style	Active Lounge	Style
Interne Nummer							
Beginnende Fahrgestellnummer		VNKJ3D3		VNKKJ3D3			
Motor							
Motortype		1NR-FE					
Motorbauart		Benzinmotor, Reihen-4-Zylinder, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen, intelligente, variable Ventilsteuerung (Dual-VVT-i)					
Hubraum		cm ³ 1329					
Bohrung / Hub		mm 72,5 / 80,5					
Max. Leistung		kW/PS 73 (99) bei 6000 U/min					
Max. Drehmoment		Nm 125 bei 4000 U/min					
Gemischaufbereitung		Elektronisch geregelte Kraftstoffeinspritzung					
Verdichtung / Oktanbedarf		11,5 / ROZ 95					
Kraftübertragung							
Getriebeart		Schaltgetriebe				CVT	
Anzahl der Gänge		6-Gang (EC62)				stufenlos (K441)	
1. Gang		3,538				2.386 - 0.426	
2. Gang		1,913					
3. Gang		1,392					
4. Gang		1,029					
5. Gang		0,818					
6. Gang		0,700					
Antriebsart		Vorderrad					
Triebachsuntersetzung		4,294				5,079	
Fahrgestell/Lenkung							
Vorderachse		McPhersonfederbeine					
Hinterachse		Torsionslenker Verbundachse					
Bremsssystem		ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und hydraulischer Bremsassistent (BA), VSC & TRC, Scheibenbremsen vorne, Trommelbremsen hinten Style: Scheibenbremsen hinten					
Bereifung & Felgen		175/65 R 15 84 H auf 15x5J / ET 39 Style: 195/50 R 16 84 V auf LM 16x6J / ET 51					
Lenkung		elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung					
Masse & Gewichte							
Länge		mm 3885					
Breite		mm 1695					
Höhe		mm 1510					
Innenraumlänge		mm 1915					
Innenraumbreite		mm 1420					
Innenraumhöhe		mm 1250					
Radstand		mm 2510					
Spurweite vorne (15"/16")		mm 1485 / 1460					
Spurweite hinten (15"/16")		mm 1470 / 1445					
Bodenfreiheit (15"/16")		mm 135 / 155					
Wendekreisdurchmesser (15"/16")		m 10,0 / 10,2					
Sitzplätze		5					
Eigengewicht		kg 1015-1065				kg 1035-1075	
Gesamtgewicht		kg 1470				kg 1480	
Max. Achslast vorne		kg 850					
Max. Achslast hinten		kg 825					
Stützlast für Anhänger		kg 50					
Anhängelast gebremst		kg 550					
Anhängelast ungebremst		kg 900					
Tankinhalt		l 42					
Höchstgeschwindigkeit		km/h 175					
Beschl. von 0 auf 100km/h		s 11,7				s 12,6	
Abgasemission nach(EG) 692/2008F (Euro 5B)							
NOx		mg/km 26,9	mg/km 26,9	mg/km 26,9	mg/km 26,9	mg/km 8,0	mg/km 8,0
Partikel		mg/km -	mg/km -	mg/km -	mg/km -	mg/km -	mg/km -
Kraftstoffverbrauch nach (EG) 692/2008							
Innerorts		l/100km 6,8	l/100km 6,8	l/100km 6,8	l/100km 6,8	l/100km 6,2	l/100km 6,3
Außerorts		l/100km 4,5	l/100km 4,7	l/100km 4,5	l/100km 4,7	l/100km 4,5	l/100km 4,6
Kombiniert		l/100km 5,4	l/100km 5,5	l/100km 5,4	l/100km 5,5	l/100km 5,1	l/100km 5,3
CO2-Emission Innerorts		g/km 155	g/km 158	g/km 155	g/km 158	g/km 144	g/km 146
CO2-Emission Außerorts		g/km 105	g/km 109	g/km 105	g/km 109	g/km 103	g/km 107
CO2-Emission kombiniert		g/km 123	g/km 127	g/km 123	g/km 127	g/km 118	g/km 121
NoVA		5	5	5	5	4	5

Technische Daten TOYOTA YARIS 1,4 D-4D

Handelsbezeichnung		YARIS 1,4 D-4D 90 5-türig 6-Gang	YARIS 1,4 D-4D 90 5-türig 6-Gang	YARIS 1,4 D-4D 90 5-türig 6 MM	YARIS 1,4 D-4D 90 5-türig 6 MM
Modellcode		NLP130L- CHFRXW(1B) CHFGXW(1B)	NLP130L- CHFSXW(1B)	NLP130L- CHLNXW(1B) CHLGXW(1B)	NLP130L- CHLSXW(1B)
Nationalcode		<i>Life Active Lounge</i>	<i>Style</i>	<i>Active Lounge</i>	<i>Style</i>
Interne Nummer					
Beginnende Fahrgestellnummer					
Motor					
Motortype		1ND-TV			
Motorbauart		Reihen-4-Zylinder Dieselmotor mit Direkteinspritzung Commonrailsystem mit Turbolader, Ladeluftkühler und Partikelfilter			
Hubraum	cm ³	1364			
Bohrung / Hub	mm	73,0 / 81,5			
Max. Leistung	kW/PS	66 (90) bei 3800 U/min			
Max. Drehmoment	Nm	205 bei 1800-2800 U/min			
Gemischaufbereitung		Common-Rail-System			
Verdichtung		16,5			
Kraftübertragung					
Getriebeart		Schaltgetriebe		Multi Mode	
Anzahl der Gänge		6-Gang (EC65)		6-Gang (EC65A)	
1. Gang		3,538			
2. Gang		1,913			
3. Gang		1,310			
4. Gang		0,971			
5. Gang		0,714			
6. Gang		0,619			
Antriebsart		Vorderrad			
Triebachsuntersetzung		3,550			
Fahrgestell/Lenkung					
Vorderachse		McPhersonfederbeine			
Hinterachse		Torsionslenker Verbundachse			
Bremsssystem		ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und hydraulischer Bremsassistent (BA), VSC & TRC, Scheibenbremsen vorne, Trommelbremsen hinten Style: Scheibenbremsen hinten			
Bereifung & Felgen		175/65 R 15 84 H auf 15x5J / ET 39 Style: 195/50 R 16 84 V auf LM 16x6J / ET 51			
Lenkung		elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung			
Masse & Gewichte					
Länge	mm	3885			
Breite	mm	1695			
Höhe	mm	1510			
Innenraumlänge	mm	1915			
Innenraumbreite	mm	1420			
Innenraumhöhe	mm	1250			
Radstand	mm	2510			
Spurweite vorne	mm	1485 / 1460			
Spurweite hinten (15"/16")	mm	1470 / 1445			
Bodenfreiheit (15"/16")	mm	135 / 155			
Wendekreisdurchmesser (15"/16")	m	10,0 / 10,2			
Sitzplätze		5			
Eigengewicht	kg	1060-1115		1070-1120	
Gesamtgewicht	kg	1525		1530	
Max. Achslast vorne	kg	895			
Max. Achslast hinten	kg	825			
Stützlast für Anhänger	kg	50			
Anhängelast gebremst	kg	1050			
Anhängelast ungebremst	kg	550			
Tankinhalt	l	42			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	175			
Beschl. von 0 auf 100km/h	s	10,8		13,2	
Abgasemission nach(EG) 692/2008A(Euro 5A)					
NOx	mg/km	141,1	141,1	130,8	130,8
Partikel	mg/km	1,10	1,10	0,88	0,88
Kraftstoffverbrauch nach (EG) 692/2008					
Innerorts	l/100km	4,8	4,9	4,8	4,9
Außerorts	l/100km	3,5	3,6	3,5	3,7
Kombiniert	l/100km	3,9	4,1	4,0	4,1
CO2-Emission Innerorts	g/km	126	129	125	129
CO2-Emission Außerorts	g/km	91	96	93	98
CO2-Emission kombiniert	g/km	104	108	105	109
NoVA		4	4	4	4