

TOYOTA YARIS PRODUCTIE 04/2022 (V12)**Technische fiche****Verbruik & uitstoot WLTP**

	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Verbruik gecombineerde cyclus (l/100km) WLTP	5,4-5,6	5,0-5,2	5,1-5,3	3,8-4,3
CO2 gecombineerde cyclus (g/km) WLTP	122-127	118-121	121-124	87-98
Inhoud brandstoftank (liter)	42	42	42	36

Emissies

	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Euro-Klasse	6 AP	6 AP	6 AP	6 AP
Koolstofmonoxide CO (mg/km)	236,9	120,8	122,8	148,7
Stikstofoxide NOx (mg/km)	20,6	8,9	7,6	9,5
THC (mg/km)	25,1	10,7	11,9	24,6
NMHC (mg/km)	22,5	8,9	9,7	21,1

Geluidsniveau

	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Geluid dB (stilstaand)	80	74-74,5	75,7-76	71-72
Geluid dB (rijdend)	70	72	70	67-70

Motorisatie				
	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Motorcode	1KR-FE	M15A-FKS	M15A-FKS	M15A-FXE
Brandstof	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine
Aantal cilinders	3	3	3	3
Distributie	DOHC 4 kleppen directe compressie	DOHC 4 kleppen wip	DOHC 4 kleppen wip	DOHC 4 kleppen wip
Brandstofinjectionssysteem	Direct Multipoint Injection			
Cilinderinhoud (cc)	998	1490	1490	1490
Boring x slag (mm x mm)	74x84	80,5x97,6	80,5x97,6	80,5x97,6
Compressieverhouding	11.8:1	14.0:1	14.0:1	14.0:1
Maximum vermogen (pk/kW @ tr/min)	72/53 6000	125/92 6600	125/92 6600	92/68 5500
Gecombineerd vermogen (pk/kW)	-	-	-	116/85
Maximum koppel (Nm bij tr/min)	93/4400	153/4800	153/4800	120/3600
Prestaties				
	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Maximum snelheid (km/u)	160	180	180	175
0-100 km/u (sec)	14,6	9	10,2	9,7
Transmissie				
	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Manuele versnellingsbak met 5 versnellingen	•	-	-	-
Manuele versnellingsbak met 6 versnellingen	-	•	-	-
Automatische versnellingsbak CVT/e-CVT	-	-	•	•
Remmen				
Vooraan	Geventileerde schijfremmen			
Achteraan	Trommelremmen	Trommelremmen	Trommelremmen	Schijfremmen
Ophanging				
Vooraan	MACPHERSON STRUT			
Achteraan	TORSION BEAM			
Hybride systeem				
	1.0 Liter 5MT Benzine	1.5 Liter 6MT Benzine	1.5 Liter CVT Benzine	1.5 Liter CVT Hybride
Batterijtype	-	-	-	Lithium-ion
Nominale spanning (V)	-	-	-	177,6
Capaciteit (Ah)	-	-	-	4,3
Motor/generator vooraan/achteraan	-	-	-	1NM
Type	-	-	-	Permanente magneet
Max output (kW)	-	-	-	59

Max koppel (Nm)	-	-	-	141
-----------------	---	---	---	-----

Buitenafmetingen				
	1.0 Liter	1.5 Liter	1.5 Liter	1.5 Liter
	5MT	6MT	CVT	CVT
	Benzine	Benzine	Benzine	Hybride
Lengte (mm)			3940	
Breedte (mm)			1745	
Hoogte (mm)			1500	
Wielbasis (mm)			2560	
Spoorbreedte vooraan (mm)	1521-1531	1521	1521	1518
Spoorbreedte achteraan (mm)	1514-1524	1514	1514	1514
Draaistraal (m) banden	4,9-5,2	5,2	5,2	4,9-5,2
Draaistraal (m) muur	5,2-5,5	5,5	5,5	5,2-5,5
Binnenafmetingen				
	1.0 Liter	1.5 Liter	1.5 Liter	1.5 Liter
	5MT	6MT	CVT	CVT
	Benzine	Benzine	Benzine	Hybride
Lengte (mm)			1845	
Breedte (mm)			1430	
Hoogte (mm)			1190	
Hoogte koffer (mm) tot het dak			837	
Hoogte koffer (mm) tot de hoedenplank			556	
Lengte koffer (mm) 2de rij niet neergeklapt			630	
Maximum breedte koffer (mm)			1004	
Volume en diversen				
	1.0 Liter	1.5 Liter	1.5 Liter	1.5 Liter
	5MT	6MT	CVT	CVT
	Benzine	Benzine	Benzine	Hybride
Leeggewicht (kg) - min/max	960-1025/1040	1040/1100	1065/1125	1080-1090/1140-1180
Kofferinhoud (liter VDA) met kofferplank	286	286	286	286
Maximum toegelaten massa (kg)	2220	2405	2405	2065
Maximum sleepvermogen geremd (kg)	750	850	850	450
Maximum sleepvermogen ongeremd (kg)	520	550	550	450
Kogeldruk (kg)	50	50	50	50

De gegevens in deze fiche over de kenmerken en uitrusting zijn actueel op het moment van druk en zijn onderworpen aan plaatselijke voorwaarden en voorschriften en kunnen bijgevolg verschillen van de in uw streek aangeboden modellen. Wij verzoeken u contact op te nemen met de dichtsbijzijnde consessiehouder voor de juiste gegevens over de plaatselijke kenmerken en uitrusting. Onder voorbehoud van drukfouten. Toyota Belgium behoudt zich het recht voor om gegevens over kenmerken en uitrusting zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. ©2022 by Toyota Belgium n.v.