



Technisches Datenblatt

GR Yaris

1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)	
Verbrauchs-, Abgas- & Füllmengen	
CO2-Effizienzklasse*	F
Kraftstoffart	Benzin
Verbrauch, kombiniert*	7.7 l/100 km
Verbrauch, innerorts*	9.3 l/100 km
Verbrauch, außerorts*	6.7 l/100 km
CO2-Emission, kombiniert*	175 g/km
Abgasnorm*	EURO 6 AP
Tankinhalt	50 l
Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)	8.2 l/100 km
	8.2 l/100 km
CO2-Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)	186 g/km
	186 g/km
	65.0 dB(A)
	75.7 dB(A)
	3750 1/min (0)
Motorentechnologie	
Anzahl Zylinder	3 CYLINDER, IN LINE
Motorbauart	DIRECT MULTIPOINT INJECTION
Ventiltrieb	DOHC4-valve Roller-rocker
Hubraum in ccm	1618 ccm



Technisches Datenblatt

GR Yaris

	1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)
Motorleistung in kW	192/6500 kW@UpM
Motorleistung in PS	261
Maximales Drehmoment	360/3000-4600 Nm@UpM
Motorleistung in PS	261 PS
Konventionelle Motorleistung (DIN hp)	261 PS
Verdichtungsverhältnis	10.5:1
Kraftübertragung	
Getriebeart	Manual
1. Gang	3.538
2. Gang	2.238
3. Gang	1.535
4. Gang	1.162
5. Gang	1.081
6. Gang	0.902
Rückwärtsgang	3.831
Performance	
Höchstgeschwindigkeit	230 km/h
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	5.5 Sek
Achsübersetzung	0.352
Gewichte & Anhängelasten	
Leergewicht	1280-1310 kg



Technisches Datenblatt

GR Yaris

	1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	970 kg
Gross Vehicle Weight 2010 (kg)	1645 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	1645 kg
Kerb weight min (kg)	1280 kg
Beladung	
Kofferraum, max. Breite (mm)	1085 mm
Ladevolumen	0.207 m ³
Fahrwerk	
Art der Vorderachse	Macpherson Strut
Art der Hinterachse	Double-wishbone
Bremsen	
Art der Bremsen vorne	Ventilated disc 4-cylinder
Art der Bremsen hinten	Ventilated disc 2 cylinder
Außenmaße	
Anzahl Türen inkl. Heckklappe	2
Länge der Karosserie	3995 mm
Breite der Karosserie	1805 mm
Höhe der Karosserie	1455 mm
Radstand	2560 mm
Spurbreite vorne	1536 mm
Spurbreite hinten	1572 mm



Technisches Datenblatt

GR Yaris

1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)	
Innenmaße & Sitzplätze	
Anzahl Sitzplätze	4 Sitze
Wendekreis	
Wendekreis	10.62 m
Minimaler Wendekreis	5.31 m
Turning radius body (m)	5.64 m
Offroad Eigenschaften	
Bodenfreiheit (mm)	124 mm



Technisches Datenblatt

GR Yaris

* Seit dem 1. September 2018 ersetzt das neue weltweit harmonisierte Prüfverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen das davor gültige NEFZ-Prüfverfahren. Wegen realistischeren Prüfbedingungen liegen die Messwerte nach WLTP über denen des NEFZ-Verfahrens. Die angegebenen Messwerte wurden anhand des neuen WLTP-Zyklus ermittelt und zu Vergleichszwecken auf NEFZ-Bedingungen zurückgerechnet. Ab dem 1. September 2018 werden zur Kalkulation von CO₂-Ausstoß-basierten Steuern und Abgaben die reinen WLTP-Werte als Berechnungsgrundlage herangezogen. Daher können für die Bemessung solcher Steuern und Abgaben andere Werte als die hier angegebenen gelten. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Fahrzeuge werden anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts in Effizienzklassen eingeteilt. Die CO₂-Effizienzklasse D entspricht dem Durchschnitt. Mit A+, A, B oder C werden Fahrzeuge bewertet, die über dem Durchschnitt liegen. Die Einstufungen E, F oder G liegen unter dem Durchschnitt.