



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)
Motorentechnologie	
Anzahl Zylinder	3 CYLINDER, IN LINE
Motorbauart	DIRECT MULTIPOINT INJECTION
Ventiltrieb	DOHC4-valve Roller-rocker
Hubraum in ccm	1618 ccm
Motorleistung in kW	192/6500 kW@UpM
Motorleistung in PS	261



Technisches Datenblatt

GR Yaris

	1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)
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
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	970 kg
Gross Vehicle Weight 2010 (kg)	1645 kg



Technisches Datenblatt

GR Yaris

	1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)
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
Innenmaße & Sitzplätze	
Anzahl Sitzplätze	4 Sitze



Technisches Datenblatt

GR Yaris

1.6-l Turbo (192 kW, 261 PS)	
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.