



# Technisches Datenblatt

Supra

	2,0 l Twin-Scroll Turbo	3,0 l Twin-Scroll Turbo
<b>Verbrauchs-, Abgas- &amp; Füllmengen</b>		
CO2-Effizienzklasse*	C	D
Kraftstoffart	Benzin	Benzin
Verbrauch, kombiniert*	6.3 - 6.2 l/100 km	7.5 - 7.2 l/100 km
Verbrauch, innerorts*	7.5 l/100 km	9.4 - 9.1 l/100 km
Verbrauch, außerorts*	5.6 - 5.5 l/100 km	6.5 - 5.9 l/100 km
CO2-Emission, kombiniert*	143 g/km	170 - 165 g/km
Abgasnorm*	EURO 6 AP	EURO 6 AP
Tankinhalt	52 l	52 l
	69 dB(A)	68 dB(A)
Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)	7.5 - 7.3 l/100 km	8.2 - 8.1 l/100 km
CO2-Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)	171 - 167 g/km	188 - 185 g/km
	7.3 l/100 km	8.1 l/100 km
	172 - 167 g/km	185 g/km
<b>Motorentechnologie</b>		
Anzahl Zylinder	4 CYLINDER, IN LINE	6 in line
Motorbauart	Direct injection	Direct injection
Hubraum in ccm	1998 ccm	2998 ccm
Motorleistung in kW	190/6500 kW@UpM	250/6500 kW@UpM
Motorleistung in PS	258	340



# Technisches Datenblatt

## Supra

	2,0 l Twin-Scroll Turbo	3,0 l Twin-Scroll Turbo
Maximales Drehmoment	400/1550-4400 Nm@Up M	500/1600-4500 Nm@Up M
Verdichtungsverhältnis	10.2:1	11.0:1
<b>Kraftübertragung</b>		
Getriebeart	Automatic	Automatic
<b>Performance</b>		
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h	250 km/h
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	5.2 Sek	4.4 - 4.3 Sek
<b>Gewichte &amp; Anhängelasten</b>		
Leergewicht	1395-1470 kg	1495-1570 kg
Gross Vehicle Weight 2010 (kg)	1710 kg	1815 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	1710 kg	1815 kg
Kerb weight min (kg)	1395 kg	1495 kg
Minimum mass in running order	1470 kg	1570 kg
Gesamtbruttomasse des Fahrzeugs (kg)	1710 kg	1815 kg
<b>Beladung</b>		
Kofferraum, max. Breite (mm)	1121 mm	1121 mm
Kofferraumvolumen minimal (fensterhoch) in l (VDA-Methode)	290 Liter	290 Liter
Ladevolumen	0.29 m <sup>3</sup>	0.290 m <sup>3</sup>
<b>Fahrwerk</b>		



# Technisches Datenblatt

Supra

	2,0 l Twin-Scroll T urbo	3,0 l Twin-Scroll T urbo
Art der Vorderachse	MacPherson strut	MacPherson strut
Art der Hinterachse	Multi-link	Multi-link
<b>Bremsen</b>		
Art der Bremsen vorne	Ventilated Disc	Ventilated Disc
Art der Bremsen hinten	Ventilated Disc	Ventilated Disc
<b>Außenmaße</b>		
Anzahl Türen inkl. Heckklappe	2	2
Länge der Karosserie	4379 mm	4379 - 4378 mm
Breite der Karosserie	1854 mm	1854 - 1853 mm
Höhe der Karosserie	1299 mm	1294 - 1292 mm
Radstand	2470 mm	2470 mm
Spurbreite vorne	1609 - 1594 mm	1594 mm
Spurbreite hinten	1616 - 1589 mm	1589 mm
<b>Innenmaße &amp; Sitzplätze</b>		
Anzahl Sitzplätze	2 Sitze	2 Sitze
<b>Wendekreis</b>		
Wendekreis	20.8 m	20.8 m
Minimaler Wendekreis	10.4 m	10.4 m
Turning radius body (m)	11 m	11 m
<b>Offroad Eigenschaften</b>		



# Technisches Datenblatt

Supra

	2,0 l Twin-Scroll T urbo	3,0 l Twin-Scroll T urbo
Bodenfreiheit (mm)	119 mm	115 mm



# Technisches Datenblatt

Supra

\* Seit dem 1. September 2018 ersetzt das neue weltweit harmonisierte Prüfverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Fahrzeuge werden anhand der CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts in Effizienzklassen eingeteilt. Die CO<sub>2</sub>-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.