



GHOST

SERIES II

Technische Daten Deutsche Version



1948 mm / 76.7 in



5399 mm / 212.6 in

3295 mm / 129.7 in

Maße	
Anzahl Türen / Sitzplätze	4 Türen / 5 Sitze
Fahrzeuglänge	5399 mm
Fahrzeugbreite	1948 mm
Fahrzeughöhe	1550 mm
Radstand	3295 mm
Wendekreis	13,4 m
Spurbreite vorne	1622 mm
Spurbreite hinten	1660 mm
Fußraum vorne	1060 mm
Fußraum hinten	1075 mm
Kopfraum vorne	1030 mm
Kopfraum hinten	990 mm
Kofferraumvolumen	490 L
Tankinhalt	82.5 L
Gewicht	
Leergewicht (DIN)	2360 kg
Leergewicht (EU)	2435 kg
Gewichtsverteilung (Hinterachse)	48,20%
Zulässiges Gesamtgewicht	2940 kg
Zuladung	580 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	1445 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Hinterachse	1575 kg
Motor	
Motor / Zylinder / Ventile	V / 12 / 48
Kraftstoffmanagement	Direkteinspritzung
Hubraum	6592 cc
Hub	88,3 mm
Zylinderbohrung	89,0 mm
Leistung	420 kW / 570 PS bei 5250 min ⁻¹
Maximales Drehmoment	780 Nm bei 1500 min ⁻¹
Verdichtungsverhältnis / Kraftstoff	10:1 / Super Bleifrei [†]
Getriebe	
Getriebeart	ZF 8HP90 Achtgang-Automatik

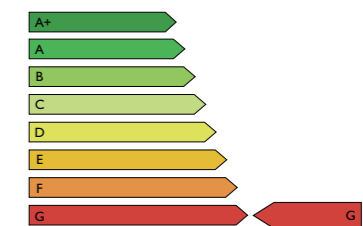
Getriebeübersetzung	
1. Gang / 2. Gang / 3. Gang	4,717 / 3,143 / 2,106
4. Gang / 5. Gang / 6. Gang	1,667 / 1,285 / 1,000
7. Gang / 8. Gang	0,839 / 0,667
Rückwärtsgang	3,317
Endübersetzung	2,813
Lenkung und Bremsen	
Typ Lenkung	Zahnstangenlenkung mit geschwindigkeitssensitiver, variabler Kraftunterstützung
Lenkradumdrehungen von Anschlag bis Anschlag	3,1
Lenkübersetzung	19,9:1
Bremsen vorne / Durchmesser	Innenbelüftete Scheiben / 395 mm
Bremsen hinten / Durchmesser	Innenbelüftete Scheiben / 402 mm
Aerodynamik	
Cw-Wert	0,33
Cw-Wert x A	0,863 m ²
Leistung ^{††}	
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h (abgeregelt)
Beschleunigung	0-60 mph 4,7 s
Beschleunigung	0-100 km/h 4,9 s
Beschleunigung	0-1000 m 23,1 s
Kraftstoffverbrauch	
Innerorts	20,6 L / 100 km
Außerorts	9,6 L / 100 km
Kombiniert	13,7 L / 100 km
CO ₂ Emission	319 g/km
Reichweite	590 km
Abgasnorm	EU5

Räder [‡]	
Typ vorne	Goodyear EMT 255/50 R19 103Y
Radgröße vorne	8,5" x 19"
Typ hinten	Goodyear EMT 255/50 R19 103Y
Radgröße hinten	8,5" x 19"
Räder (Optionen)	
Typ vorne	Goodyear 255/45 R20 101Y Sommer
Radgröße vorne	8,5J x 20 EH2+ IS25 Leichtmetallrad (Breite 255 mm)
Typ hinten	Goodyear 285/40 R20 104Y Sommer
Radgröße hinten	9,5J x 20 EH2+ IS33 Leichtmetallrad (Breite 285mm)
Füllmengen	
Kühler inkl. Heizung / Motoröl	17,2 L / 10,5 L
Getriebeöl	Lebenslange Füllung
Elektrisches System	
Kapazität Batterie / Einbauposition	90 Ah / Kofferraum
Lichtmaschinenausgangsleistung	210 A / 2900 W

Informationen über Kraftstoffverbrauch
CO₂-Emissionen i.S.d Pkw-EnVKV

Kraftstoffverbrauch	
Innerorts	20,5 L / 100 km
Außerorts	9,6 L / 100 km
Kombiniert	13,6 L / 100 km
CO ₂ -Emission (kombiniert)	317 g/km
Energie-Effizienz-Klasse	G

CO₂ Effizienz (g/km)
Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



[†]Der Motor ist für Benzin mit 95 Oktan ausgelegt. Er darf jedoch auch mit 91 Oktan betrieben werden.

^{††}Hersteller Resultate. Die Beschleunigung kann aufgrund der Fahrzeugspezifikation, der Straße, den Witterungsverhältnissen, Testabläufen oder des Fahrstils abweichen. Diese Resultate sollten nur zum Vergleich und Nachweis dienen und nicht auf öffentlichen Straßen nachempfunden werden.

[‡]Reifen mit Notlaufeigenschaften (Run-Flat Reifen) können mindestens 160 km mit 80 km/h weitergefahren werden. Sobald Sie merken, dass Sie einen Reifenschaden haben, sollte der Reifenzustand bei der nächsten Gelegenheit überprüft werden. „Das Goodyear Erweiterte Mobilität Reifen System“ (EMT) ist mit den Notlaufeigenschaften ausgestattet.

Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emission. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Schramhausen, und unter www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html erhältlich ist.