



GHOST SERIES II

EXTENDED WHEELBASE

Technische Daten
Deutsche Version



1948 mm / 76.7 in



5569 mm / 219.3 in
3465 mm / 136.4 in

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maße | |
| Anzahl Türen / Sitzplätze | 4 Türen / 5 Sitze |
| Fahrzeuglänge | 5569 mm |
| Fahrzeugbreite | 1948 mm |
| Fahrzeughöhe | 1550 mm |
| Radstand | 3465 mm |
| Wendekreis | 14,0 m |
| Spurbreite vorne | 1622 mm |
| Spurbreite hinten | 1660 mm |
| Fußraum vorne | 1060 mm |
| Fußraum hinten | 1245 mm |
| Kopfraum vorne | 1030 mm |
| Kopfraum hinten | 990 mm |
| Kofferraumvolumen | 490 L |
| Tankinhalt | 82.5 L |
| Gewicht | |
| Leergewicht (DIN) | 2420 kg |
| Leergewicht (EU) | 2495 kg |
| Gewichtsverteilung (Hinterachse) | 48,20% |
| Zulässiges Gesamtgewicht | 2940 kg |
| Zuladung | 520 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 | 570 PS (DIN) / 420 kW bei 5250 min ⁻¹ |
| Maximales Drehmoment | 780 Nm bei 1500 min ⁻¹ |
| Verdichtungsverhältnis / Kraftstoff | 10:1 / Super Bleifrei [†] |
| Getriebe | |
| Getriebeart | ZF 8HP90 Achtgang-Automatik |

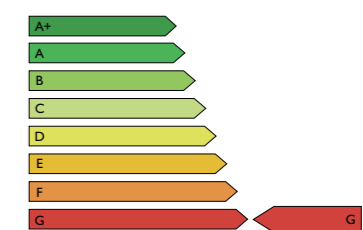
| | | |
|--|---|--|
| Getriebeübersetzung | | |
| 1. Gang / 2. Gang / 3. Gang | 4,717 / 3,143 / 2,106 | |
| 4. Gang / 5. Gang / 6. Gang | 1,667 / 1,285 / 1,000 | |
| 7. Gang / 8. Gang | 0,839 / 0,667 | |
| Rückwärtsgang | 3,317 | |
| Endübersetzung | 2,813 | |
| Lenkung und Bremsen | | |
| Typ Lenkung | 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 4,8 s | |
| Beschleunigung | 0-100 km/h 4,9 s | |
| Beschleunigung | 0-1000 m 23,3 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 |
| Lichtmaschinen Ausgangsleistung | 210 A / 2900 W |

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

| | |
|--|-----------------|
| Kraftstoffverbrauch | |
| Innerorts | 20,6 L / 100 km |
| Außerorts | 9,6 L / 100 km |
| Kombiniert | 13,7 L / 100 km |
| CO ₂ -Emission (kombiniert) | 319 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-Scharnhausen, und unter www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html erhältlich ist.