

X-BOW GT XR

MOTOR

Bauart	Reihen-Fünfzylinder Ottomotor mit kombinierter Saugrohr- / Direkteinspritzung; Abgasurboaufladung mit Ladeluftkühlung
Hubraum	2.480 cm ³
Zündfolge	1-2-4-5-3
Leistung	368 kw (500 PS) @ 6.350 1/min
Max. Drehmoment	581NM @ 5.550 1/min
Max. Drehzahl	7.000 1/min
Max. Ladedruck relativ	1,55 bar
Verdichtung	10,0:1
Verbrauch (WLTP)	9,1 L/100 km
CO₂-Emission	214 g/km
SchadstoffEinstufung	EURO 6D

GETRIEBE

Bauart	Doppelkupplungsgetriebe 7 Gang DSG (DQ500)
Schaltung	Direktschaltgetriebe mit Schalt paddels am Lenkrad und zwei Fahrmodi (Sport, Performance)
Kraftübertragung	Hinterradantrieb mit mechanischem Sperrdifferenzial

FAHRWERK

Dimension vorne	Serie: 5-Loch 9" × 19" ET35 mit 235/35/R19; PowerPart: Zentralverschluss 9" × 20" ET35 mit 235/30/R20
Dimension hinten	Serie: 5-Loch 11" × 20" ET30 mit 295/35/R20; PowerPart: Zentralverschluss 11" × 21" ET30 mit 295/30/R21
Achskinematik vorne	Einzelradaufhängung mit doppelten Dreiecks-Querlenkern, SACHS-Federbeine direkt auf dem Monocoque in Pushrod-Anordnung, Stabilisator 3-fach verstellbar
Achskinematik hinten	Einzelradaufhängung mit doppelten Dreiecks-Querlenkern, SACHS-Federbeine
Bremsanlage	Hydraulisches Zwei-Kreis-Bremssystem mit ABS VA (Serie): Stahlanlage Ø 365 × 34mm; 8-Kolben-Festsattel; VA (PowerPart): Keramikanlage Ø 380 × 38mm; 6-Kolben-Festsattel HA (Serie/PowerPart): Stahl- oder Keramikanlage Ø 356 × 32mm; 4-Kolben-Festsattel
Lenkung Bauart	elektrische, progressive Lenkung

FAHRDYNAMIK

Höchstgeschwindigkeit	280 km/h (GPS)
Beschleunigung von 0-100 km/h	3,4 s
Beschleunigung von 100-200 km/h	6,9 s
Gewichtsverteilung statisch (Vorne / Hinten)	44 / 56

ABMESSUNGEN FAHRZEUG

Länge	4.626 mm
Breite	2.041 mm
Höhe	1.164 mm
Radstand	2.850 mm
Wendekreis	13 m
Bodenfreiheit	90 mm (Splitter VA Unterkante)
Leergewicht	1.130 kg
Gewicht im fahrbereiten Zustand	1.250 kg
Höchst zulässiges Gesamtgewicht	1.600 kg
Kofferraumvolumen	~ 160 Liter
Handschuhfachvolumen	~ 8 Liter

FÜLLMENGEN

Tankinhalt	96 L
Treibstoff	Super Plus (ROZ 98+)
Motoröl	5,8 L
Getriebeöl	5,7 L
Kühlflüssigkeit	8,0 L
Bremsflüssigkeit	1,6 L

