

MOTOR		
Kraftstoffart		Diesel
Anzahl der Zylinder		4
Hubraum	[cm³]	2.199
Motorsteuerung		Steuerkette
Maximale Leistung	[kW(PS) / UpM]	147 (200) / 3.800
Maximales Drehmoment	[Nm / UpM]	440 / 1.750 - 2.750
Schadstoffnorm		EURO 6
FAHREIGENSCHAFTEN		
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	201
Beschleunigung von 0-100km/h	[Sek.]	9,9
Treibstoffverbrauch auf 100km lt. EC-Norm bei Reifen/Felgen		19"
Gesamt	[Liter]	7,0
Stadt	[Liter]	8,3
Überland	[Liter]	6,3
Kohlendioxid Emission (CO <sub>2</sub> )	[g/km]	184
Stickoxid Emission (NO <sub>x</sub> )	[mg/km]	31,3
ANTRIEB		
Art		Allradantrieb elektronisch
Getriebe		6-Gang Automatikgetriebe
FAHRGESTELL		
Bremsen	vorne / hinten	innenbelüftete Scheiben / Scheiben
Radaufhängung	vorne / hinten	McPherson Einzelradaufhängung mit Stabilisator / Mehrlenkerachse
Reifen/Felgen	Platin	235/55 R19
GEWICHT		
Eigengewicht	[kg]	2.057
Zulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.630
Anhängelast gebremst	[kg]	2.000
ungebremst	[kg]	750
Dachlast	[kg]	100
Stützlast	[kg]	100
ABMESSUNGEN		
Gesamtlänge / -breite / -höhe	[mm]	4.905 / 1.885 / 1.695
Überhang vorne / hinten	[mm]	965 / 1.150
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.628 / 1.639
Radstand	[mm]	2.800
Wendekreisdurchmesser	[m]	11,24
Kofferraumvolumen nach VDA	[Liter]	634 - 1.842
Tankinhalt	[Liter]	71
OFFROAD EIGENSCHAFTEN		
Böschungswinkel vorne / hinten	[Grad]	16,7 / 20,2
Rampenwinkel	[Grad]	15,8
Minimale Bodenfreiheit	[mm]	180
Wattiefe	[mm]	500

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Leder ist Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht serienmäßigen An- und Abbauten, nach Fahrbahnbeschaffenheiten und klimatischen Bedingungen von dem nach der EC-Norm ermittelten Verbrauchswert abweichen, welcher nur unter den gemäß dieser Norm festgelegten Messbedingungen gilt. Größere Felgengrößen können zu einem geänderten CO<sub>2</sub>-Wert führen und somit den NoVA-Prozentsatz verändern. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.