

Karosserie & Getriebe		4,0 dVVT-i 4WD 5-türig 5 A/T
Motor		
Motorart		1GR-FE
Motorbauart		V6-Benzinmotor, 24 Ventile, vier obenliegende Nockenwellen intelligente variable Ventilsteuerung (Dual-VVT-i)
Hubraum	cm ³	3956
Bohrung / Hub	mm	94,0 / 95,0
Max. Leistung	kW/PS	207 (282) bei 5600 U/min
Max. Drehmoment	Nm	387 bei 4400 U/min
Gemischaufbereitung		elektron. Kraftstoffeinspritzung
Verdichtung / Oktanbedarf		10,0 / 95
Kraftübertragung		
Kupplung		Hydrodynamischer Drehmomentwandler
Getriebeart		Automatikgetriebe (A750F)
Anzahl der Gänge		5
1. Gang		3,520
2. Gang		2,042
3. Gang		1,400
4. Gang		1,000
5. Gang		0,716
Geländeuntersetzung L4		2,566
Antriebsart		permanenter Allradantrieb, mit Traktionskontrolle (A-TRC), Fahrdynamiksteuerung (VSC) und sperrbarem Mitteldifferential
Triebachsuntersetzung		3,727
Fahrgestell/Lenkung		
Vorderachse		Doppelquerlenker
Hinterachse		Vier Längslenker und Panhardstab
Bremssystem		Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne und hinten, ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und hydraul. Bremshilfe (BA)
Bereifung		265/60 R 18 110 H auf Leichtmetallfelge 18 x 7 1/2 JJ / ET 25
Lenkung		servounterstützte Zahnstangenlenkung
Masse & Gewichte		
Länge	mm	4760
Breite	mm	1885
Höhe	mm	1890
Radstand	mm	2790
Spurweite vorne	mm	1585
Spurweite hinten	mm	1585
Laderaumlänge	mm	1600
Laderaubreite	mm	1050
Laderaubhöhe	mm	980
Bodenfreiheit	mm	215
Maximale Steigfähigkeit	%	100
Wendekreisdurchmesser	m	11,6
Sitzplätze		2
Eigengewicht	kg	2105
Nutzlast	kg	720
Gesamtgewicht	kg	2900
Max. Achslast vorne	kg	1290
Max. Achslast hinten	kg	1800
Stützlast für Anhänger	kg	130
Anhängelast gebremst	kg	3000
Anhängelast ungebremst	kg	750
Maximale Dachlast	kg	80
Tankinhalt	l	87
Höchstgeschwindigkeit	km/h	180
Beschl. von 0 auf 100 km/h	s	10,9
Abgasemission nach EG 692/2008A (Euro 5)		
NOx	g/km	0,015
Partikel	g/km	-
Kraftstoffverbrauch nach EG 692/2008A		
Städt. Bedingungen	l/100km	14,7
Außerstädt. Bedingungen	l/100km	8,6
Insgesamt	l/100km	10,8
CO ₂ -Emission Innerorts	g/km	346
CO ₂ -Emission Außerorts	g/km	203
CO ₂ -Emission kombiniert	g/km	256
NoVA		16