

Karosserie & Getriebe		3,0D-4D 190 3-türig 6 M/T	3,0D-4D 190 5-türig 6 M/T	3,0D-4D 190 3-türig 5 A/T	3,0D-4D 190 5-türig 5 A/T
Modellcode		KDJ155L-GJFEYW(1B) KDJ155L-GJFEYW(3B)	KDJ150L-GKFEYW(1B) KDJ150L-GKFEYW(2B) KDJ150L-GKFEYW(3B) KDJ150L-GKFEYW(4B)	KDJ155L-GJAEYW(2B)	KDJ150L-GKAEYW(1B) KDJ150L-GKAEYW(2B) KDJ150L-GKAEYW(3B) KDJ150L-GKAEYW(4B)
Nationaler Code	Terra City Premium				
TFAG-Interne Nummer	5-sitzig 7-sitzig	G0002124 G0002148	G0002147 G0002123 G0002138	G0002122	G0002128 G0002127 G0002129
Produktionsstart		Oktober 2010			
Beginnende Fahrgestellnummer		JTECH3FJ	JTEBH3FJ	JTECH3FJ	JTEBH3FJ
Motor		1KD-FTV			
Motorart		Reihen-4-Zylinder Dieselmotor mit Direkteinspritzung Common-Rail-System und Turbolader mit Intercooler, 16 Ventile und 2 obenliegende Nockenwellen, DPF			
Hubraum	cm ³	2982			
Bohrung / Hub	mm	96,0 / 103,0			
Max. Leistung	kW/PS	140 (190) bei 3400 U/min			
Max. Drehmoment	Nm	420 bei 1600 - 3000 U/min			
Gemischaubereitung		Common-Rail-System			
Verdichtung / Cetanbedarf		17,9 / 48			
Kraftübertragung		Einscheibentrockenkupplung			
Kupplung		Einscheibentrockenkupplung		Hydrodynamischer Drehmomentwandler	
Getriebeart		Schaltgetriebe (RA61F)		Automatikgetriebe (A750F)	
Anzahl der Gänge		6		5	
1. Gang		4,171		3,520	
2. Gang		2,190		2,042	
3. Gang		1,488		1,400	
4. Gang		1,193		1,000	
5. Gang		1,000		0,716	
6. Gang		0,799		---	
Geländeuntersetzung L4		2,566		2,566	
Antriebsart		permanenter Allradantrieb, mit Traktionskontrolle (A-TRC), Fahrdynamiksteuerung (VSC) und sperrbarem Mitteldifferential			
Triebachsuntersetzung		3,909		3,909	
Fahrgestell/Lenkung		Doppelquerlenker			
Vorderachse		Doppelquerlenker			
Hinterachse		Vier Längslenker und Panhardstab			
Bremssystem		Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne und hinten, ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und hydraul. Bremshilfe (BA)			
Bereifung		Terra & City: 245/70 R 17 110 S auf Leichtmetallfelge 17 x 6 1/2 JJ / ET 15 Premium: 265/60 R 18 110 H auf Leichtmetallfelge 18 x 7 1/2 JJ / ET 25			
Lenkung		servounterstützte Zahnstangenlenkung			
Masse & Gewichte		Länge (mit Reserverad)			
Länge (mit Reserverad)	mm	4315 (4485)		4760	
Breite	mm	1885			
Höhe (mit AHC)	mm	1880		1880 (1890)	
Innenraumlänge (5-sitzig / 7-sitzig)	mm	1755 / ---		1755 / ---	
Innenraumbreite	mm	1565			
Innenraumhöhe (mit Schiebedach)	mm	1240 (1175)			
Radstand	mm	2450		2790	
Spurweite vorne (245/70)	mm	1585 (1605)			
Spurweite hinten (245/70)	mm	1585 (1605)			
Laderaumlänge 5-sitzig/7-sitzig/umgelegt	mm	515 / 1150		880 / 205 / 1955	
Laderaumbreite (max.)	mm	1430		1380	
Laderaumhöhe bis Abdeckung	mm	524			
Laderaumvolumen	dm ³	381 - 1434		381 - 1434	
Laderaumvolumen 7-sitzig	dm ³	104 - 1833		104 - 1833	
Bodenfreiheit	mm	205		215	
Maximale Steigfähigkeit	%	100			
Wattiefe	mm	700			
Wendekreisdurchmesser	m	10,4		11,6	
Sitzplätze		5		5 oder 7	
Eigengewicht	kg	1985-2150		2095-2405	
Gesamtgewicht	kg	2600		2990	
Max. Achslast vorne	kg	1450			
Max. Achslast hinten	kg	1800			
Stützlast für Anhänger	kg	120			
Anhängelast gebremst	kg	3000			
Anhängelast ungebremst	kg	750			
Maximale Dachlast	kg	80			
Tankinhalt	l	87			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	175		175	
Beschl. von 0 auf 100 km/h	s	10,6		11,4	
Abgasemission nach (EG) 692/2008A (Euro 5A)					
NOx	mg/km	161,5		135,3	
Partikel	mg/km	0,97		1,04	
Kraftstoffverbrauch nach (EG) 692/2008					
Städt. Bedingungen	l/100km	9,7		9,6	
Außerstädt. Bedingungen	l/100km	7,1		7,0	
Insgesamt	l/100km	8,1		7,9	
CO ₂ -Emission Innerorts	g/km	256		252	
CO ₂ -Emission Außerorts	g/km	189		184	
CO ₂ -Emission kombiniert	g/km	214		209	
NoVA		12		12	