

PIEDZIŅAS SISTĒMA			
Dzinējs		Benzīndzinējs	
Piedziņas sistēma		2 riteņu piedziņa	
Durvju skaits		5	
IZMĒRI			
Kopējais garums		mm	3,500
Kopējais platums		mm	1,600
Kopējais augstums		mm	1 470
Garenbāze		mm	2,360
Šķērsbāze	Priekšā	mm	1,405
	Aizmugurē	mm	1,400
Minimālais apgriešanās rādiuss		m	4.5
Minimālais klīrenss		mm	150
IETILPĪBA			
Sēdvietu skaits		personas	4
Bagāžas nodalījuma ietilpība	Maks. tilpums	litri	744
	Ar nolocītām atzveltnēm (VDA)	litri	367
	Ar atlocītām atzveltnēm (VDA)	litri	129
Degvielas tvertnes tilpums		litri	35
DZINĒJS			
Tips		K10B	
Cilindru skaits		3	
Vārstu skaits		12	
Cilindru darba tilpums		cm ³	996
Cilindra diametrs × virzuļa gājiens		mm	73,0 × 79,4
Kompresijas pakāpe		11	
Maksimālā jauda		kW/apgr./min	50 / 6 000
Maksimālais griezes moments		Nm/apgr./min	90 / 3 400
TRANSMISIJA			
Tips		5 pakāpju manuālā	
Pārnesumskaitlis	1. pārnesums	3.454	
	2. pārnesums	1.904	
	3. pārnesums	1.28	
	4. pārnesums	0.966	
	5. pārnesums	0.815	
	Atpakaļgaitas pārnesums	3.272	
Gala pārnesumskaitlis		3.65	
GAITAS IEKĀRTA			
Stūres iekārta		Zobstieņa pārvads	
Bremzes	Priekšā	Ventilēti diski	
	Aizmugurē	Trumuļi, ar priekšējiem un aizmugurējiem bremžu lokiem	
Balstiekārta	Priekšā	MacPherson statnis ar vīto atsperi	
	Aizmugurē	3 starpsviru konstrukcija ar nekustīgu asi un vīto atsperi	
Riepas		15/65R14	
SVARS			
Pašmasa (atkarībā no modeļa aprīkojuma)		kg	870
Pilna transportlīdzekļa masa		kg	1,250
Maksimālā piekabes masa	Bremzējama piekabe	kg	200
	Nebremzējama piekabe	kg	100
PARAMETRI			
Maksimālais ātrums		km/h	155
0-100 km/h		s	14
IETEKME UZ VIDU			
Atbilstība izmešu standartam		Euro5	
Degvielas patēriņš	Pilsētas režīmā	l/100 km	5.5
	Ārpilsētas režīmā	l/100 km	3.8
	Kombinētajā režīmā	l/100 km	4.4
CO2 izmeši		g/km	103