

# TECHNOLOGIES SPECIFICATIONS

Jenis mobil	CA4250	CA4250	CA4250	CA4250	CA4250	
Mode penggerak	6X4	6X4	6X4	6X4	6X4	
Kabin	JH6/Lantai tinggi/Atap datar/RHD		JH6/Lantai datar/Atap tinggi/RHD		JH6/Lantai tinggi/Atap tinggi/LHD	
Injin	Model	FAW CA6DM2-42	FAW CA6DM2-39E52	FAW CA6DM3-46	FAW CA6DM3-50E51	FAW CA6DM3-50E51
	Pemindahan(L)	11.04	11.04	12.52	12.52	12.52
	Maksimum Torsi / kecepatan (Nm / rpm)	309/1900	287/1900	341/1900	367.5/1900	367.5/1900
	Torsi / kecepatan maksimum (Nm / rpm)	1900/1100~1400	1750/1100~1400	2200/1000~1400	2300/1300~1500	2300/1300~1500
	Emisi	Euro II	Euro V	Euro III	Euro V	Euro V
Transmisi	Model	FAW CA12TAX210M	FAW CA12TAX210M	ZF16S2231 TO	ZF12TX2421TD(A MT)	ZF16S2231 TO
	Bentuk / jumlah roda gigi	Manual/12	Manual/12	Manual/16	Auto/12	Manual/16
	Rentang rasio gigi maju	12.1-0.78	12.1-0.78	12.80-0.84	16.69-1.00	12.80-0.84
Beban poros depan(kg)	7000	9000	7000	7000	7000	
Suspensi depan	Depan 10	Depan 12	Depan 3 belakang 11	Pegas pelat (depan 3 belakang 4)	Pegas parabola	
Beban poros belakang(kg)	2X13000	2X16000	2X16000	2X13000	2X13000	
Suspensi belakang	Rear 11	Rear 12	Rear 11	Rear 4	Pneumatic Suspension	
Model poros belakang / rasio kecepatan	457 (io=4.444)	300 (io=4.266)	300 (io=4.266)	457 (io=3.077)	457 (io=4.444)	
Berat sendiri kasis (kg)	9,070	9,680	9600	9,250	9,320	
Berat Penarikan(kg)	49000	49000	49000	49000	49000	
Jarak poros(mm)	3300+1350	3300+1350	3300+1350	3300+1350	3300+1350	
Sadel	50	90	50	50	50	
Ban	315/80R22.5-20	12.00R20 18PR	295/80R22.5-18	315/80R22.5-18	315/80R22.5-20	
Sistem Rem	Sistem rem udara sirkuit ganda Rem Tromol		Rem udara sirkuit ganda/ABS/Retarder		Rem udara sirkuit ganda/ABS/Retarder	