

TECHNOLOGIES SPECIFICATIONS

Tipo de vehículo	CA4250	CA4250	CA4250	CA4250	CA4250	
Modo conductor	6X4	6X4	6X4	6X4	6X4	
Cabina	JH6/Piso elevado/Techo plano/RHD		JH6/Piso plano/Techo elevado/RHD		JH6/Piso plano/Techo elevado/LHD	
Motor	Modelo	FAW CA6DM2-42	FAW CA6DM2-39E52	FAW CA6DM3-46	FAW CA6DM3-50E51	FAW CA6DM3-50E51
	Desplazamiento (L)	11.04	11.04	12.52	12.52	12.52
	Potencia máxima (kw/rpm)	309/1900	287/1900	341/1900	367.5/1900	367.5/1900
	Par/velocidad máxima (Nm/rpm)	1900/1100~1400	1750/1100~1400	2200/1000~1400	2300/1300~1500	2300/1300~1500
	Emisión	Euro II	Euro V	Euro III	Euro V	Euro V
Caja de cambios	Modelo	FAW CA12TAX210M	FAW CA12TAX210M	ZF16S2231 TO	ZF12TX2421TD(A MT)	ZF16S2231 TO
	Forma/número de marchas	Manual/12	Manual/12	Manual/16	Auto/12	Manual/16
	Rango de relación de velocidad de marcha adelante	12.1-0.78	12.1-0.78	12.80-0.84	16.69-1.00	12.80-0.84
Carga del eje delantero (kg)	7000	9000	7000	7000	7000	
Suspensión delantera	Frontal 10	Frontal 12	Frontal 3 trasera 11	Ballesta de placa (frontal 3 trasera 4)	Ballestas parabólicas	
Carga del eje trasero (kg)	2X13000	2X16000	2X16000	2X13000	2X13000	
Suspensión trasera	Rear 11	Rear 12	Rear 11	Rear 4	Pneumatic Suspension	
Modelo/relación de velocidad del eje trasero	457 (io=4.444)	300 (io=4.266)	300 (io=4.266)	457 (io=3.077)	457 (io=4.444)	
Peso propio del chasis (kg)	9,070	9,680	9600	9,250	9,320	
Peso de remolque (kg)	49000	49000	49000	49000	49000	
Base de ruedas (mm)	3300+1350	3300+1350	3300+1350	3300+1350	3300+1350	
Sillín	50	90	50	50	50	
Neumático	315/80R22.5-20	12.00R20 18PR	295/80R22.5-18	315/80R22.5-18	315/80R22.5-20	
Sistema de freno	Sistema de frenos de aire de doble circuito Freno de tambor		Freno de aire de doble circuito /ABS/Retardador		Freno de aire de doble circuito /ABS/Retardador	