

FOTON AUMAN 13 TON





MOTOR		
Marca	Cummins	
Modelo	ISDe 245 30	
Tipo	Diesel, turbo intercooler	
Cilindrada (CC)	6690	
Potencia máxima (Hp/rpm)	242/2500	
Torque máximo (Nm/rpm)	950/1500	
Control de emisiones	Euro III	
Sistema de inyección	Common Rail/Bosch	

TRANSMISIÓN	
Marca	FAST
Modelo	8JS105TA
No. de marchas	F8/R2
Relaciones	1:8.08 2:5.66 3:3.98 4:2.86 5:2.03 6:1.42 7:1.00 8:0.72 R1:8.24 R2:2.07
Tracción	4x2

EMBRAGUE		
Tipo	Monodisco seco, reforzado	
Diámetro de disco	φ430 × φ240	
FRENOS		

Freno de tambor, full aire doble circuito + ABS,

secador de aire

Freno de servicio

Freno de parq	ueo Con corte de aire
Freno auxiliar	Freno de motor al escape
SUSPENSIÓN	
Delantera	Hojas de resorte rígido/barra estabilizadora/10
Posterior	Hojas de resorte doble/10 + 8
EJE FRONTA	L
Tipo	Eje rígido
Carga nomina	(Kg) 7000
EJE POSTER	OR
Tipo	Banjo, tipo flotante
Carga nominal	(kg) 11000
DIRECCIÓN	
Tipo	Bolas recirculantes, hidráulicamente asistida
LLANTAS	
Medidas	295/80 R22.5
Cantidad	6+1
SISTEMA ELÉ	CTRICO
Voltaje nomina	l 24V
No. Baterías	2

165AH

Especificaciones baterías

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO	
Calefacción	•
Aire acondicionado	•
Vidrios eléctricos	•
Radio MP3	•
Columna de dirección ajustable	•
Asiento conductor con suspensión de aire	•
Suspensión de cabina semiflotante	•
Frenos ABS	•
Deflector de aire	•
TANQUE DE COMBUSTIBLE	
TANGOL DE COMIDOSTIDEE	
Capacidad (GI) / material:	53 Gl / Aluminio
	00 01,7 11011111110
Capacidad (GI) / material:	00 01,7 11011111110
Capacidad (GI) / material: PARÁMETROS DE MASA TOTAL DEL VEHÍCUL	0
Capacidad (GI) / material: PARÁMETROS DE MASA TOTAL DEL VEHÍCUL: Peso bruto vehícular (Kg)	O 18000
Capacidad (GI) / material: PARÁMETROS DE MASA TOTAL DEL VEHÍCUL Peso bruto vehícular (Kg) Peso en vacío (Kg)	0 18000 5160
Capacidad (GI) / material: PARÁMETROS DE MASA TOTAL DEL VEHÍCUL: Peso bruto vehícular (Kg) Peso en vacío (Kg) Capacidad de carga (Kg)	0 18000 5160
Capacidad (GI) / material: PARÁMETROS DE MASA TOTAL DEL VEHÍCUL: Peso bruto vehícular (Kg) Peso en vacío (Kg) Capacidad de carga (Kg) DIMENSIONES GENERALES	0 18000 5160 12840
Capacidad (GI) / material: PARÁMETROS DE MASA TOTAL DEL VEHÍCUL: Peso bruto vehícular (Kg) Peso en vacío (Kg) Capacidad de carga (Kg) DIMENSIONES GENERALES Distancia entre ejes (mm)	0 18000 5160 12840