



AVANZA SIN LÍMITES

F-1316



Caja de cambios de 6 velocidades sincronizada



Aire Acondicionado



Frenos de Aire



Inyección Directa Common Rail



Motor Diesel 6 Cilindros



Turbo Intercooler

MOTOR

Tipo: Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler

Marca: DEUTZ

Inyección: Directa, Common Rail, BOSCH.

TRANSMISIÓN

Tipo: 6 velocidades sincronizadas

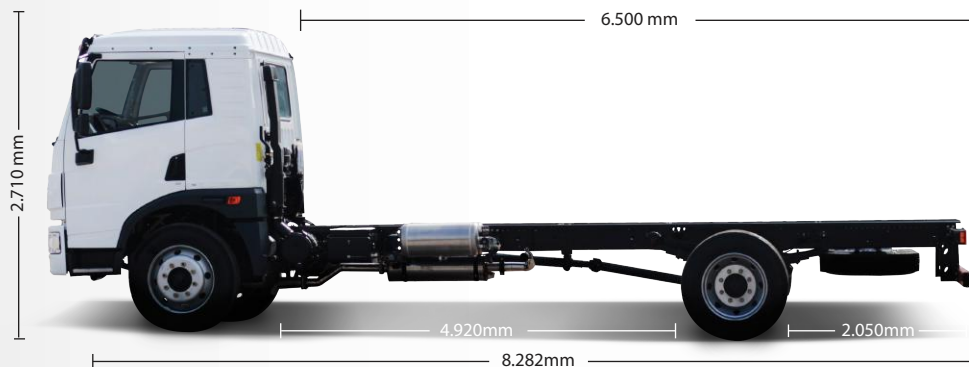
Marca: FAW

FRENOS

De servicio: Aire doble servicio

Chasis cabina 4x2 • Capacidad de Carga 8.000 kg. • Cilindrada 4.764 cc
Motor Diesel turbo Intercooler • Torque 620 nm a 1.200 - 1.700 rpm
Freno de motor a los gases de escape • Volante altura regulable
Cabina sin litera • Aire acondicionado • Aplicaciones: Reparto urbano





DESCRIPCIÓN GENERAL

Aplicación, tracción:	Chasis cabina 4x2
Tipo de cabina:	Frontal con litera

PESOS Y MEDIDAS

Capacidad eje delantero (kg):	4.300
Capacidad en eje trasero (kg):	8.700
Peso bruto vehicular (kg):	13.000
Peso en eje delantero (kg):	2.400
Peso en eje trasero (kg):	2.000
Peso en orden de marcha (kg):	4.400
Capacidad de carga (kg):	8.000
Distancia entre ejes (mm):	4.920
Voladizo trasero (mm):	2.050
Largo total (mm):	8.282
Ancho total (mm):	2.448
Altura total (mm):	2.710
Largo carrozable (mm):	6.500
Estanque petróleo (lt):	300
Neumáticos (mm):	9R22.5

MOTOR

Tipo diesel:	Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler
Marca:	DEUTZ
Modelo:	CA4DKI-16E5
Norma de emisiones:	Euro V
Inyección:	Directa, Common Rail; Bosch
Cilindrada (cc):	4.764
Potencia máxima power HP/(r/min):	160 a 2.300 rpm
Torque máximo (nm):	620 a 1.200 - 1.700 rpm

SUSPENSIÓN

Delantera:	Resortes semielípticos y amortiguadores
Traseras:	Resortes semielípticos con auxiliar

FRENOS

De servicio:	Aire doble servicio
Estacionamiento:	De resortes tipo maxi aire
De motor:	A los gases de escape

TRANSMISIÓN / EMBRAGUE

Tipo de transmisión:	6 Velocidades sincronizadas
Marca:	FAW
Modelo:	CA6TBX075M
Relación de marchas:	1ra: 6,352 / 2da: 3,656 / 3ra: 2,167 / 4ta: 1,363 / 5ta: 1,000 / 6ta: 0,739 / R: 5,909
Embrague:	Mono disco seco, de accionamiento hidráulico
Diámetro del disco (mm):	380

EJES

Delanteros:	Acero forjado tipo Eliot invertida, capacidad 4.500 kg.
Traseros:	Tipo Banjo, flotantes. Capacidad 8.900 kg.
Diferencial:	Reducción simple
Relación final:	4,875 a 1

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje:	24V, Negativo a tierra
Batería:	12V, 100 AH, c/u
Generador:	2.000 W

RENDIMIENTO

Radio de giro:	18,7 (m)
Velocidad máxima:	110 (km/h)
Pendiente máx. superable:	30%

EQUIPAMIENTO

- Asiento conductor con suspensión neumática
- Calefacción y desempañador
- Aire acondicionado
- Volante con altura regulable
- Tacómetro
- Neblineros
- Radio conexión USB
- Visera ambos lados
- Cenicero y encendedor
- Limpia parabrisas intermitente
- Sistema para partidas en frío
- Tapa de combustible con llave
- Secador aire frenos