



AVANZA SIN LÍMITES

F-914



Caja de cambios de 6 velocidades sincronizada



Aire Acondicionado



Frenos de Aire



Inyección Directa Common Rail



Motor Diesel 4 Cilindros



Turbo Intercooler

MOTOR

Tipo: Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler

Marca: CUMMINS

Inyección: Directa, Common Rail, BOSCH.

TRANSMISIÓN

Tipo: 6 velocidades sincronizadas

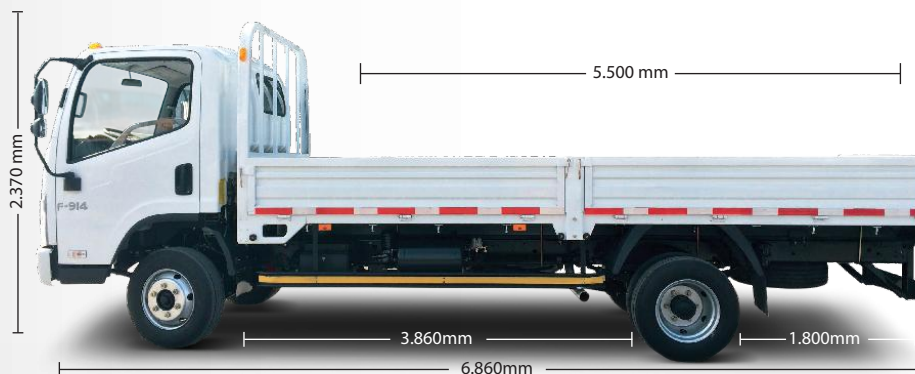
Marca: ZF

FRENOS

De servicio: Aire doble servicio

Chasis cabina 4x2 • Capacidad de carga 6.050 kg. • Cilindrada 3.800 cc Motor Diesel Turbo Intercooler • Torque máximo (nm) 450 a 1.200-2.200 Transmisión 6 velocidades • Cabina sin litera • Volante altura regulable Frenos de aire doble circuito • Secador aire frenos • Aire acondicionado





DESCRIPCIÓN GENERAL

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

PESOS Y MEDIDAS

Capacidad eje delantero (kg):	3.000
Capacidad en eje trasero (kg):	6.000
Peso bruto vehicular (kg):	9.000
Peso en eje delantero (kg):	1.175
Peso en eje trasero (kg):	1.175
Peso en orden de marcha (kg):	2.950
Capacidad de carga (kg):	6.050
Distancia entre ejes (mm):	3.860
Voladizo trasero (mm):	1.800
Largo total (mm):	6.860
Ancho total (mm):	2.100
Altura total (mm):	2.370
Largo carrozable (mm):	5.500
Estanque petróleo (lt):	130
Neumáticos:	7.5R17.5

MOTOR

Tipo diesel:	Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler
Marca:	CUMMINS
Modelo:	ISF 3.8
Norma de emisiones:	Euro V
Inyección:	Directa, Common Rail; Bosch
Cilindrada (cc):	3.800
Potencia máxima power HP/(r/min):	140 a 2.600 rpm
Torque máximo (nm):	450 a 1.200 - 2.200 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:	ZF
Modelo:	6S500
Relación de marchas:	1era: 6,198 / 2da: 3,287 / 3era: 2,025 4ta: 1,371 / 5ta: 1,000 / 6ta: 0,780 / R: 5,681
Embrague:	Mono disco seco, de accionamiento hidráulico
Diámetro del disco (mm):	350

EJES

Delanteros:	Acero forjado tipo Eliot invertida, capacidad 3.000 kg.
Traseros:	Tipo Banjo, flotantes. Capacidad 6.000 kg.
Diferencial:	Reducción simple
Relación final:	4,33 a 1

SISTEMA ELÉCTRICO

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

RENDIMIENTO

Radio de giro:	14,5 (m)
Velocidad máxima:	108 (km/h)
Pendiente máx. superable:	28%

EQUIPAMIENTO

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