



AVANZA SIN LÍMITES

F-914



Caja de cambios de 6 velocidades sincronizada



Climatizador



Frenos de Aire doble servicio



Inyección Directa, Common Rail Bosch



Motor Diesel 4 Cilindros



Turbo Intercooler

MOTOR

Tipo: Diesel, 4 cilindros Turbo Intercooler.
Marca: Cummins Modelo ISF 3.8.
Inyección: Directa, Common Rail, BOSCH.

TRANSMISIÓN

Tipo: 6 velocidades sincronizadas.
Marca: ZF

FRENOS

De servicio: Aire doble servicio.

Chasis cabina 4x2 / 140HP / 3.800cc / Capacidad de carga 6.050 kg
Motor Diesel turbo intercooler / Transmisión 6 velocidades marca ZF
Frenos de aire doble circuito / Sistema de partida en frío /
Volante con altura regulable.





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): 1.775
 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): 5.200
 Estanque petróleo (lt): 130
 Neumáticos: 7.5R17.5

MOTOR

Tipo diesel: Diesel, 4 cilindros
 Turbo Intercooler
 Marca: Cummins Modelo ISF 3.8
 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): 440 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 sincronizada
 Marca: ZF
 Modelo: ZF66S500
 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): 340

EJES

Delanteros: Acero forjado tipo Eliot invertida, capacidad 3.000kg.
 Traseros: Tipo Banjo, Flotantes Capacidad 6.000kg.
 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

- Calefacción y desempañador
- Volante con altura regulable
- Tacómetro
- Neblineros
- Radio conexión USB
- Viseras ambos lados
- Ceniceros y encendedor
- Limpia parabrisas intermitente
- Sistema de partidas en frío
- Tapa de combustible con llave
- Secador aire frenos

