



RESPALDO POR
MTS

HOMAN 4x2
CHASIS 12T





Capacidad del tanque
200 L



Motor
Cummins ISF4.5E3185 (182.379 HP, Euro III)
Potencia nominal: 182.379HP/2300rpm
Cilindraje: 4.7 L



Combustible
Diesel

FICHA TÉCNICA

HOMAN 4x2 CHASIS 12T

Motor

Modelo	Cummins ISF4.5E3185
Tipo de energía	Diesel
Cilindros	4 Cilindros en línea, 4.7 litros
Potencia nominal	136/2300 kW/rmp
Par máximo	700/1300 Nm/rmp

Equipamiento

Sistema eléctrico	Baterías: 2x12V, 105Ah Voltaje: 24V Alternador: 28V/70A
Caja de cambios	8JS85TE control manual de 8 velocidades y 2 reversa.
Ejes	Delantero. 1090, (3.2T) viga en L forjada Trasero. 1118, (8,0 T) reducción única central Relación. 4,875
Escape	Estándar
Sistema de frenos	Frenos de aire (delantero y trasero)
Embrague	Embrague de resorte de diafragma 380, placa única
Suspensión	Eje de dirección: ballestas semielípticas con amortiguadores y estabilizador Eje motriz: ballestas semielípticas
Dirección	Estándar

Dimensiones

Longitud del chasis	8 260 mm
Ancho	2 400 mm
Alto	2 650 mm
Distancia entre ejes	4 700 mm
Voladizo delantero	1 235 mm
Voladizo trasero	2 200 mm
Vía de ruedas del eje delantero	1 820 mm
Vía de ruedas del eje trasero	1 808 mm
Ángulo de aproximación	24°
Ángulo de salida	16°
Distancia mínima al suelo	250 mm
Chasis aprovechable	5 750 mm
Velocidad máxima de conducción	100 km/h
Máxima trepabilidad	25-30%
Diámetro mínimo de giro	<19,9 m

PESO

Peso operativo	16 000 Kg
Capacidad de carga del eje delantero	3 200 Kg
Capacidad de carga del eje trasero	8 000 Kg
Peso equipo	4 330 Kg



NUESTRAS MARCAS ALIADAS

