

Características principales:

Vehículo tipo:	Cargo
Tipo de cabina:	Frontal
Tracción:	4x2
Distancia entre ejes:	3.735 mm

Motor:

Modelo:	HYUNDAI D4DD
Tipo:	Turbo intercooler
	4 cilindros en línea
Cilindrada:	3.907 cc.
Potencia máxima:	HP/RPM 140/2800
Torque máximo:	NM/RPM 26/1600
Sistema de combustible:	Diesel
	Common rail
	Norma emisión euro III

Sistema eléctrico:

Baterías:	MF 90 A
Alternador:	24 volts, 50A
Motor de arranque:	24 volts, 5.0 kw.

Embrague:

Tipo:	Monodisco seco
Control:	Hidráulico

Transmisión:

Modelo:	M035S5
Tipo:	Manual
Relación de transmisión:	5 marchas mas una reversa

Frenos:

De servicio:	Hidráulicos
De estacionamiento:	Tipo de extensión interna sobre árbol de transmisión en el conjunto de transmisión
Auxiliar:	Funcionamiento a vacío, válvula tipo mariposa
ABS:	SI

Eje delantero:

Modelo:	Elliot
Suspensión:	Taper Leaf
Capacidad:	3.100 Kg.

Eje trasero:

Modelo:	D033H
Tipo:	Totalmente flotante
Suspensión:	Hojas múltiples
Capacidad:	5.000 Kg.

Capacidad (Kg):

Capacidad técnica:	Eje delantero	3.100
	Eje Trasero	5.000
	Total	8.100
Tara:	Eje delantero	1.760
	Eje Trasero	1.405
	Total	3.165
Capacidad de carga:	Eje delantero	3.100
	Eje Trasero	4.700
	Total	7.800
Peso bruto vehicular:		8.100

Dimensiones (m):

Largo total:	6.515
Largo carrozable:	5.300
Largo de caja:	4.850

Neumáticos y llantas:

Tipo:	Delantero simple, Trasero dual.
Neumáticos:	8.5R X 17.5 (sin cámara)

Dirección:

Tipo:	Hidráulica
-------	------------

Chasis:

Vigas tipo H de acero de alta resistencia.
Tanque de combustible de 100 litros.

Cabina:

Tipo:	Frontal.
Desempeño:	Radio de giro mínimo: 7.3 metros.
Velocidad máxima:	119 Km/h

Otros:

Dirección hidráulica, cabina basculante, bloqueo central, alza cristales eléctricos, calefacción, faros camioneros, radio.



Dimensiones:

