

#HyundaiEsMejor

Compañero en cada camino.



HD65 - 4.5 Ton. HYUNDAI MIGHTY Series

Bloqueo central Radio Mp3

MODELO	HD65
CATEGORÍA	CAMIÓN
CARROCERÍA DE FÁBRICA	CHASIS CABINADO
TRACCIÓN	4x2
HOMOLOGACIÓN	CARGA PESADA
	CARGA FESADA
MOTOR	
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4DD-CRDI / Diesel
Cilindraje	3.907 cc
Potencia	138 HP @ 2.800 r.p.m. 373 NM @ 2.000 r.p.m.
Torque No. de cilindros	en línea
No. de válvulas	8
Diámetro por carrera (mm)	104 x 115
Relación de compresión	18:1
Tipo	Turbocargado Intercooler
Nivel de emisiones	EURO III
TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	Hyundai / M035S5
Tipo	Manual
Número de marchas	5 + Reversa
Embrague	Monodisco seco, de accionamiento hidráulico
SISTEMA DE COMBUSTIBLE MOTOR	·
	2.
Tipo de combustible	Diesel En línea
Bomba Tipo de inyección	Directa
Filtro de combustible	Filtro de combustible con trampa de agua
Capacidad tanque de combustible	26 gal
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, rad Ventilador	iador con tapa de presión y tanque de recuperación.
	Tipo embrague
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	
Tipo	Lubricación con bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
DIMENSIONES	
Longitud total	F 070
Ancho total	5.970 mm 2.000 mm
Alto total	2.195 mm
Distancia entre ejes	3.375 mm
Voladizo delantero	1.120 mm
Voladizo posterior	1.475 mm
Trocha eje delantero	1.665 mm
Trocha eje posterior	1.495 mm
Radio de giro	6.1 m
Largo / Ancho / Alto carrozable Capacidad volumétrica de carga	4.310 x 2.200 x 2.200 mm 21 m3
Capacidad volumetrica de carga	21 m3
COTIZADOR	
Precio: USD	Plazo:
Entrada: USD	Tasa:
Entidud. 035	1434.
Cuota	Valor final
Mensual: USD	(Entrada+cuotas USD
	con intereses)

EJES	
Capacidad eje delantero	2.600 Kg
Tipo	Viga de perfil "I" tipo Elliot con amortiguadores de doble acción
Capacidad eje trasero	4.200 Kg
Tipo	Ejes rígidos con resortes semielípticos y amortiguadores de doble acción
Relación eje trasero	6.166
PESO Y CAPACIDADES	
Peso bruto vehicular (Gvw)	6.500 Kg
Capacidad de carga	4.500 Kg
NEUMÁTICOS	
Llantas delanteras	7.00 X 16.10 pr / 205 / 75 / R 17.5
Llantas posteriores	7.00 X 16.10 pr / 205 / 75 / R 17.5
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica, de bolas recirculantes
Radio de giro	6.1 m
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería	24 V - 90 Ah
Alternador	24 V - 40 A
Motor de arranque	24 V - 5,0 Kw
SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Hidráulico de doble circuito independiente, servo asistidos a vacío
Freno delantero	Tambor
Freno posterior	Tambor con válvula compensadora de frenado por carga
Freno de estacionamiento	De expansión interna en el eje cardán
Freno de motor	Válvula de mariposa en el escape
EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS	
Aire acondicionado	✓
Vidrios eléctricos	✓

AUTOCARGABLE

CAJÓN DE MADERA



FURGÓN



TANQUERO



AIRE ACONDICIONADO





