

#HyundaiEsMejor

Compañero en cada camino.



HD45 - 2.7 Ton.

Cuota Mensual: USD

CATEGORÍA CARROCERÍA DE FÁBRICA TRACCIÓN HOMOLOGACIÓN MOTOR Marca / Modelo / Combustible Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo Número de marchas	LIVIANA CHASIS CABINADO 4X2 CARGA LIVIANA Hyundai / D4BB / Diesel 2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en linea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler EURO II	Tipo Relación eje t PESO Y CA Peso bruto ve Capacidad de SISTEMA L Suspensión d
TRACCIÓN HOMOLOGACIÓN MOTOR Marca / Modelo / Combustible Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	4X2 CARGA LIVIANA Hyundai / D4BB / Diesel 2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en linea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Tipo Capacidad eje Tipo Relación eje tr PESO Y CA Peso bruto ve Capacidad de SISTEMA D Suspensión de
TRACCIÓN HOMOLOGACIÓN MOTOR Marca / Modelo / Combustible Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	4X2 CARGA LIVIANA Hyundai / D4BB / Diesel 2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en linea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Capacidad ej Tipo Relación eje tr PESO Y CA Peso bruto ve Capacidad de SISTEMA D Suspensión de
HOMOLOGACIÓN MOTOR Marca / Modelo / Combustible Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	CARGA LIVIANA Hyundai / D4BB / Diesel 2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en línea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Tipo Relación eje tr PESO Y CA Peso bruto ve Capacidad de SISTEMA D Suspensión de
MOTOR Marca / Modelo / Combustible Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	Hyundai / D4BB / Diesel 2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en línea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	SISTEMA D Suspensión de
Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en línea 8 91,1 × 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Peso bruto ve Capacidad de SISTEMA D Suspensión de
Cilindraje Potencia Torque No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	2.607 cc 109 HP a 4.000 r.p.m. 216 NM a 2.200 r.p.m 4 en línea 8 91,1 × 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Peso bruto ve Capacidad de SISTEMA D Suspensión de
Torque No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	216 NM a 2.200 r.p.m 4 en línea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Peso bruto vel Capacidad de SISTEMA D Suspensión de Suspensión po
No. de cilindros No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	216 NM a 2.200 r.p.m 4 en línea 8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	SISTEMA D Suspensión de
No. de válvulas Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	8 91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Suspensión de
Diámetro por carrera (mm) Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	91,1 x 100 22:0:1 Turbo Intercooler	Suspensión de
Relación de compresión Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	22:0:1 Turbo Intercooler	
Aspiración Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	Turbo Intercooler	Suspensión po
Nivel de emisiones TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo		
TRANSMISIÓN Marca / Modelo Tipo	EURO II	Dirección
Marca / Modelo Tipo		NEURAÁTIC
Tipo		NEUMÁTIC Llantas delan
Тіро	Hyundai / RT 10	Llantas delan
Número de marchas	Manual	Liai itas poste
Numero de marchas	5 + Reversa	SISTEMA D
Embrague	Monodisco seco, de accionamiento hidráulico	
SISTEMA DE COMBUSTIBLE MOTOR		Tipo Radio de giro
Tipo de combustible	Diesel	SISTEMA E
Bomba	En línea	_
Tipo de inyección	Directa mecánica	Batería
Filtro de combustible	Filtro de combustible con trampa de agua	Alternador
Capacidad tanque de combustible	14.2 gal	Motor de arra
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SISTEMA D
Presurizado con termostato, bomba centrífuga,	radiador con tapa de presión y tanque de recuperación.	Tipo
Ventilador	Tipo embrague	Freno delanter
SISTEMA DE LUBRICACIÓN		Freno trasero Freno de estad
Tipo	Lubricación con bomba de aceite	EQUIPAMII
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass	
DIMENSIONES		Aire acondicio Vidrios eléctrio
	F40F	Bloqueo centr
Longitud total Ancho total	5.165 mm	Cinturón de se
Alto total	1.870 mm 2.189 mm	Radio Mp3
Distancia entre ejes	2.810 mm	2010577
Voladizo delantero	2.810 Milli 1.075 mm	COLORES
Voladizo posterior	1.260 mm	Blanco
Trocha eje delantero	1.475 mm	Azul
Trocha eje posterior	1.438 mm	Rojo
Radio de giro	5.9 m	Gris
Largo / Ancho / Alto carrozable	3.400 x 2.000 x 2.000 mm	Plateado
Capacidad volumétrica de carga	14 m3	- I latodao
COTIZADOR		
	Plazo:	
Precio: USD		
Precio: USD Entrada: USD	Tasa:	

Valor final (Entrada+cuotas con intereses)

EJES		
Capacidad eje delantero	2.300 Kg	
Tipo	Viga de perfil "I" tipo Elliot, con amortiguadores de doble acción	
Capacidad eje trasero	4.100 Kg	
Tipo	Ejes rígidos con resorte semielípticos y amortiguadores de doble acción	
Relación eje trasero	5.714	
PESO Y CAPACIDADES		
Peso bruto vehicular (GVW)	4.500 Kg	
Capacidad de carga	2.700 Kg	
SISTEMA DE SUSPENSIÓN		
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos	
Suspensión posterior	Doble acción telescópica	
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes/Columna de dirección regulable	
NEUMÁTICOS		
Llantas delanteras	215 / 75 R17.5	
Llantas posteriores	215 / 75 R17.5	
SISTEMA DE DIRECCIÓN		
Tipo	Hidráulico, de bolas recirculantes	
Radio de giro	5.9 m	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	12V - 100 Ah	
Alternador	12V - 90 A	
Motor de arranque	12V - 2.2 Kw	
SISTEMA DE FRENOS		
Tipo	Hidráulico de doble circuito independiente, servoasistidos a vacío	
Freno delantero	Tambor	
Freno trasero	Tambor	
Freno de estacionamiento	De expansión interna en el eje cardán	
EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS		
Aire acondicionado	✓	
Vidrios eléctricos	✓	
Bloqueo central	✓	
Cinturón de seguridad de 3 puntos	✓	
Radio Mp3	✓	





REPARTO DE GAS



CAJÓN DE MADERA



CAJÓN ABATIBLE



AIRE ACONDICIONADO









