

#HyundaiEsMejor

Compañero en cada camino.

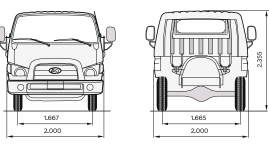


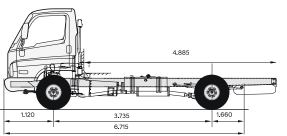
HD78 - 5.5 Ton.

HYUNDAI MIGHTY Series

CATEGORÍA	HD78	
	CARGA PESADA	
CARROCERÍA DE FÁBRICA	CHASIS CABINADO	
TRACCIÓN	4X2	
HOMOLOGACIÓN	CARGA LIVIANA Y PESADA	
MOTOR		
Referencia	D4DD-CRDI	
Cilindraje	3.907 c.c.	
Potencia	138 HP @ 2.800 r.p.m.	
Torque	373 NM @ 1.600 r.p.m.	
No. de cilindros	4 en línea	
No. de válvulas	8	
Diámetro por carrera (Mm)	104 x 115	
Relación de compresión	17.5:1	
Aspiración	Turbo 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		
Tipo de combustible	Diesel	
Bomba	En línea	
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, radi	iador con tapa de presión y tanque de recuperación.	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi	iador con tapa de presión y tanque de recuperación. Tipo embrague	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador		
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Tipo embrague	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo		
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Alcho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo posterior	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo posterior Trocha eje delantero	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo posterior Trocha eje posterior	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo posterior Trocha eje posterior Trocha eje posterior	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo delantero Trocha eje delantero Trocha eje posterior Radio de giro	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm 1.667 mm 1.665 mm	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo posterior Trocha eje delantero Trocha eje posterior Radio de giro Largo / Ancho / Alto carrozable Capacidad volumétrica de carga	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm 1.667 mm 1.665 mm 7.3 m	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo posterior Trocha eje delantero Trocha eje posterior Radio de giiro Largo / Ancho / Alto carrozable	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm 1.665 mm 7.3 m 4.885 x 2.200 x 2.200 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo posterior Trocha eje delantero Trocha eje posterior Radio de giro Largo / Ancho / Alto carrozable Capacidad volumétrica de carga	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm 1.665 mm 7.3 m 4.885 x 2.200 x 2.200 mm	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo posterior Trocha eje delantero Voladizo nesterior Radio de giro Largo / Ancho / Alto carrozable Capacidad volumétrica de carga	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm 1.667 mm 1.665 mm 7.3 m 4.885 x 2.200 x 2.200 mm 24 m3	
Presurizado con termostato, bomba centrífuga, radi Ventilador SISTEMA DE LUBRICACIÓN Tipo Filtro de aceite DIMENSIONES Longitud total Ancho total Alto total Distancia entre ejes Voladizo delantero Voladizo delantero Voladizo posterior Trocha eje posterior Trocha eje posterior Radio de giro Largo / Ancho / Alto carrozable Capacidad volumétrica de carga COTIZADOR Precio: USD	Tipo embrague Lubricación con bomba de aceite Flujo total y Bypass 6.715 mm 2.000 mm 2.355 mm 3.735 mm 1.120 mm 1.660 mm 1.665 mm 7.3 m 4.885 x 2.200 x 2.200 mm 24 m3	

EJES			
Capacidad eje delantero	3.100 Kg		
Tipo	Viga de perfil "I" tipo Elliot y amortiguadores de doble acción		
Capacidad eje trasero	4.700 Kg		
Tipo Relación eje trasero	Rígidos con resortes semielípticos y amortiguadores de doble acción 6.166		
Relacion eje trasero	0.100		
PESO Y CAPACIDADES	LIVIANA	PESADA	
Peso bruto vehicular (Gvw)	6.075 Kg	7.800 Kg	
Capacidad de carga	3.500 Kg	5.500 Kg	
NEUMÁTICOS			
Llantas delanteras	Radial 8.50 R17.5.12PR / 215 / 75 / R 17.5		
Llantas posteriores	Radial 8.50 R17.5.12PR / 215 / 75 / R 17.5		
SISTEMA DE DIRECCIÓN			
Tipo	Hidráulica, de bolas recirculantes		
Radio de giro	7.3 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, servoasistidos a vacío		
Freno delantero	Tambor 110 mm (ancho)		
Freno posterior	Tambor 110 mm (ancho) con válvula compensadora de frenado por carga		
Freno de estacionamiento	De expansión interna en eje de cardán		
Freno de motor Válvula compensación peso	Válvula de mariposa en el escape Mejor reacción de frenado		
valvula compensacion peso	Mejor reaccion de trendado		
EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS	LIVIANA	PESADA	
Aire acondicionado	✓	✓	
Bloqueo central	<u> </u>	✓	
Radio Mp3	<u> </u>	<u> </u>	
Cinturones 3 puntos	/	~	
		,	





FURGÓN



CAJÓN DE MADERA



AUTOCARGABLE



TANQUERO



AIRE ACONDICIONADO



