HD60

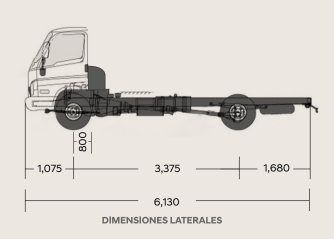


Marca	HYUNDAI
Modelo	HD60
Categoría	N2
Motor	Hyundai D4CC16 (Electrónico Euro IV)
Carrocería de fábrica	Chasis Cabina Simple
Fórmula rodante	4X2
País de origen	COREA DEL SUR
MOTOR	CORLABLESOR
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4CC16 / Diesel 2
Nivel de emisiones	EURO IV
Cilindrada (cc)	2,891
Potencia máxima (hp / RPM)	158 / 3,000
Torque máximo (kg-m / RPM)	40 / 1,500
Número de cilindros	4 cilindros en línea
Sistema de válvulas	4 válvulas por cilindro
Sistema de valvulas Sistema de admisión de aire	
Sistema de damision de dire Sistema de combustible	Turbo cargado + Intercooler + EGR Electrónico CRDi - Denso Common Rail
	15.5 a 1
Relación de compresión	10.00
Tanque de combustible (L / gal)	100 / 26.5 - (acero)
TRANSMISIÓN	Lhamadai Danasa (MO2505 (Occadaica)
Marca / Modelo	Hyundai - Dymos / MO35S5 (Overdrive)
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso
Ratios de transmisión	F 200
1era	5.380
2da	3.028
3era	1.700
4ta	1.000
5ta Overdrive	0.722
Reversa	5.380
EJE POSTERIOR	
Marca / Modelo / Tipo	Hyundai - Dymos / D3H / Eje flotante simple
Ratio de corona	5.714
DIMENSIONES	0.120
Longitud total de chasis (mm)	6,130
Distancia entre ejes (mm)	3,375
Voladizo delantero (mm)	1,075
Voladizo posterior (mm)	1,680
Ancho máximo de cabina (mm)	1,760
Altura de cabina (mm)	2,195
Largo / Ancho / Alto Carrozable (**) (mm)	4,600 / 2,150 / 2,200
Trocha delantera (mm)	1,475
Trocha posterior (mm)	1,435
Distancia entre largueros (mm)	690
Radio mínimo de giro (m)	7.0
PESOS	0.500
Peso bruto vehicular (kg)	6,500
Capacidad del eje delantero (kg)	2,300
Capacidad del eje posterior (kg)	4,200
Peso neto vehicular (kg)	2,340
Capacidad de carga bruta (kg)	4,160

FRENOS		
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual + LSPV	
Delanteros	Tambor / Zapatas	
Posteriores	Tambor / Zapatas	
Freno de motor	Tipo mariposa al escape, con control eléctrico y mando al vacío	
Freno de estacionamiento	Mecánico (Tambor / Zapata) a la salida de la caja de cambios	
LSPV	Válvula de sensado de carga para dosificar el frenado	
CHASIS		
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica	
Suspensión posterior	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica	
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes / Columna de dirección regulable	
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte, diámetro (362 - 236mm)	
Cabina / Mandos del operador	De acero, con zonas de seguridad / Full ergonómico	
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto, 2 puntos intermedio	
Asientos en la cabina	De uretano, reclinable, ajustables	
NEUMÁTICOS		
Delanteros	7.00 R16 - 10PR	
Posteriores	7.00 R16 - 10PR	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Tipo	12 voltios / Energía y controles electrónicos	
Baterías	1 batería de 12 voltios / MF 100 AH	
Alternador	12 voltios - 130 A	
Arrancador	12 voltios - 5.0 KW	
EQUIPAMIENTO		
· Palanca de frenos de estacionamier	rto · Palanca de activación de freno de motor	
· Palanca de luces	· Llanta de repuesto	

· EGR + DOC + PMC

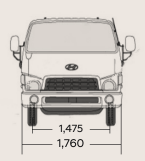
· Radio musical y entrada auxiliar



· Luces testigo sobre cabina

· Indicadores y relojes de fácil lectura

 \cdot Estuche de herramientas, llave de ruedas, gata



DIMENSIONES FRONTAL Y POSTERIOR

