

# HD35



CONOCE MÁS



**45** AÑOS **AUTONIZA**  
*Se lo garantiza*

[www.autoniza.com.pe](http://www.autoniza.com.pe)

 **HYUNDAI**  
CAMIONES Y BUSES

# HD35

<b>Marca</b>	HYUNDAI
<b>Modelo</b>	HD35
<b>Categoría</b>	N1
<b>Motor</b>	HYUNDAI D4GA15 EURO IV
<b>Carrocería de fábrica</b>	CHASIS CABINADO
<b>Fórmula rodante</b>	4X2
<b>País de origen</b>	VIETNAM
<b>MOTOR</b>	
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4CB / Diesel 2
Nivel de emisiones	EURO IV
Cilindrada (cc)	2,497
Potencia máxima (hp / RPM)	128 / 3,800
Torque máximo (kg-m / RPM)	26 / 2,000
Número de cilindros	04 cilindros en línea
Sistema de válvulas	Doble eje de levas en culata (DOHC) 4 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbo cargado + Intercooler + EGR
Sistema de combustible	Electrónico CRDi (Delphi common rail)
Relación de compresión	17.7 a 1
Tanque de combustible (L / gal)	Acero - 65 / 17.2
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Marca / Modelo	Hyundai Dymos, M6AR1 (con sobremarcha)
Tipo	Sincronizada, mecánica, 6 adelante + 1 retroceso
Ratios de transmisión	
1era	4.487
2da	2.248
3era	1.364
4ta	1.000
5ta (sobremarcha)	0,823
6ta (sobremarcha)	0,676
Reversa	4.038
Relación de corona	4.181
<b>DIMENSIONES</b>	
Longitud total de chasis (mm)	5,310
Ancho máximo de cabina (mm)	1,760
Altura de cabina (mm)	2,200
Distancia entre ejes (mm)	2,810
Voladizo delantero (mm)	1,145
Voladizo posterior (mm)	1,355
Trocha delantera (mm)	1,485
Trocha posterior (mm)	1,270
Distancia entre largueros (mm)	740
Radio mínimo de giro (mm)	5,800
<b>PESOS</b>	
Peso bruto vehicular (kg)	3,499
Capacidad del eje delantero (kg)	1,715
Capacidad del eje posterior (kg)	1,875
Peso neto vehicular (kg)	1,745
Capacidad de carga bruta (kg)	1,754

<b>FRENOS</b>	
Tipo	Frenos hidráulicos de circuito dual y servoasistidos al vacío
Delanteros	Disco ventilados
Posteriores	Tambor y Zapatas, con válvula sensible a la carga
Freno de estacionamiento	Accionamiento mecánico en los frenos de servicio del eje posterior
<b>CHASIS</b>	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos
Suspensión posterior	De doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes y columna de dirección regulable
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, resorte de diafragma, diámetro (254 - 170) mm
Cabina / Mandos del operador	De acero, con zonas de seguridad / Ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto, 2 puntos asiento central
Asientos en la cabina	Tapiz de uretano, reclinables
<b>NEUMÁTICOS</b>	
Delanteros	6.50 R16 - 10 PR
Posteriores	5.50 R13 - 8 PR
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Tipo	12 Voltios
Baterías	1 Batería de 12 voltios / 100Ah
Alternador	12 voltios - 120 A
Arrancador	12 voltios - 2.2 KW
<b>EQUIPAMIENTO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aire forzado, calefacción</li> <li>• Cierre centralizado</li> <li>• Elevavinas eléctrico</li> <li>• Radio Pantalla táctil 7"</li> <li>• Cámara de retroceso</li> <li>• Faros neblineros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llave de ruedas</li> <li>• Doble llanta de repuesto</li> <li>• Gata</li> <li>• Barra estabilizadora delantera</li> <li>• Estuche de herramientas</li> </ul>

