

H300



5 años de garantía sin límite de kilometraje

Mantenimiento cada 30,000 kilómetros

10 por ciento más eficiente en consumo de combustible



HYUNDAI
Camiones y Buses

Especificaciones Técnicas

H300

Capacidades

Rodado posterior	Sencillo (Opcional: doble)	
	kg	lb
Peso bruto vehicular		
	5,500	12,125
Capacidad del eje		
Delantero	2,500	5,512
Posterior	3,000	6,614
Peso chasis-cabina		
Delantero	1,515	3,340
Posterior	751	1,656
Peso vehicular		
Total	2,266	4,996
Capacidad de carga		
Total	3,234	7,130

Motor

Modelo	Hyundai D4GA14
Combustible	Diésel
Emisión	EURO IV
Tipo	Turbo cargador Intercooler
Número de cilindros	4 en línea
Diámetro por carrera (mm)	103 x 118
Cilindrada (cc)	3,933
Potencia de salida (hp@rpm)	138@2,800
Torque máximo (lb-pie@rpm)	275@1,600

Dimensiones

	mm	plg
A Distancia entre ejes	2,820	111.0
B Volado delantero	1,120	44.1
C Volado posterior	1,285	50.6
D Altura total	2,250	88.6
E Longitud total	5,225	205.7
F Ancho de cabina	2,000	78.7
G Ancho posterior	1,930	76.0
H Altura chasis	790	31.1
I Ancho exterior de chasis	753	29.6
J Respaldo cabina a eje posterior	2,304	90.7
K Respaldo cabina a fin chasis	3,589	141.3
L Claro libre detrás de la cabina	190	7.5
M Altura mínima al piso	220	8.7
N Defensa a respaldo cabina	1,636	64.4
O Entreavía posterior	1,725	67.9
P Entreavía delantera	1,680	66.1

Cabina

Tipo	Abatible sobre motor
Asientos	3

031218-HQJP

Toda la información contenida en este documento es emitida por Hyundai Camiones y Buses, la misma que sirve de orientación y puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso. Para mantener la garantía del vehículo, cualquier cambio de las especificaciones descritas, deberá ser consultado y aprobado por el departamento de Ingeniería de Hyundai Camiones y Buses a través de su concesionario. Las fotografías que aquí aparecen son de uso ilustrativo únicamente. La denominación y logotipo Hyundai es una marca registrada, prohibido su uso y/o reproducción parcial o total. Neohyundai México S.A.P.I. de C.V.

Chasis

Embrague

Tipo	Control hidráulico de plato simple, seco y con diafragma
-------------	--

Tamaño (mm)	362 x 236
--------------------	-----------

Transmisión

Modelo	Hyundai Dymos -manual M035S5/T035E
---------------	------------------------------------

Relación de engranajes	1º: 5.380
	2º: 3.028
	3º: 1.700
	4º: 1.000
	5º: 0.722
	Rev: 5.380

Eje delantero

Modelo	Elliot tipo "I"
---------------	-----------------

Eje posterior

Modelo	Hyundai Dymos - D3H - tipo flotante
---------------	-------------------------------------

Relación de engranaje	5.000
------------------------------	-------

Freno

Servicio	Freno hidráulico - booster - circuito dual Tambor en las 4 ruedas (320 x 85 x 10 mm)
-----------------	---

Estacionamiento	Tambor de expansión interna a la salida de la transmisión (190 x 45 x 4 mm)
------------------------	---

Auxiliar	Ahogador en escape tipo mariposa
-----------------	----------------------------------

Dirección

Tipo	Hidráulica telescópica de tornillo sin fin
-------------	--

Suspensión

	Delantera y posterior de muelles semielípticos con amortiguador
--	---

Bastidor	Tipo escalera perfil en "C"
-----------------	-----------------------------

Llantas	Delanteras y posteriores 205/75 R 17.5
----------------	--

Tanque de combustible	Capacidad de 100 L
------------------------------	--------------------

Batería	24V-90AH
----------------	----------

Alternador	24V-55A
-------------------	---------

Motor de arranque	24V-5.0kW
--------------------------	-----------

