

H400



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

H400

Capacidades

Rodado posterior	Doble	
	kg	lb
Peso bruto vehicular		
	7,000	15,432
Capacidad del eje		
Delantero	2,450	5,401
Posterior	4,550	10,031
Peso chasis-cabina		
Delantero	1,697	3,741
Posterior	837	1,845
Peso vehicular		
Total	2,534	5,586
Capacidad de carga		
Total	4,466	9,846

Motor

Modelo	Hyundai D4GA15
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)	148@2,500
Torque máximo (lb-pie@rpm)	427@1,400

Dimensiones

	mm	plg
A Distancia entre ejes	3,415	134.4
B Volado delantero	1,120	44.1
C Volado posterior	1,565	61.6
D Altura total	2,250	88.6
E Longitud total	6,100	240.2
F Ancho de cabina	2,000	78.7
G Ancho posterior	1,930	76.0
H Altura chasis	750	29.5
I Ancho exterior de chasis	753	29.6
J Respaldo cabina a eje posterior	2,899	114.1
K Respaldo cabina a fin chasis	4,464	175.7
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	1,505	59.3
P Entreavía delantera	1,665	65.6

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 T060S5/T60S5
---------------	------------------------------------

Relación de engranajes	1°: 5.810
	2°: 3.281
	3°: 1.787
	4°: 1.000
	5°: 0.705
	Rev: 5.294

Eje delantero

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

Eje posterior

Modelo	Hyundai Dymos - R130HS - tipo flotante
---------------	--

Relación de engranaje	3.727
------------------------------	-------

Freno

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

Estacionamiento	Tambor de expansión interna a la salida de la transmisión (230 x 55 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
--------------------------	-----------

