



Nueva Serie 500

GH1826

largo



* Imágenes referenciales.

EURO 5

www.hinoperu.com.pe

Hino Perú



En base a la regulación vigente, los vehículos que hayan sido embarcados (fecha de conocimiento de embarque) a partir del 01 de abril del 2018 deberán cumplir como mínimo con las normas de emisiones de Euro IV con la finalidad de reducir la emisión de gases contaminantes, garantizando la protección al medio ambiente. Para ello, el cliente deberá utilizar un combustible de bajo azufre de no más de 50 ppm (partes por millón), que en el mercado peruano se encuentra identificado con la nomenclatura DIESEL B5 S-50, y en caso el Manual de Propietario de su vehículo lo exija, deberá usar en conjunto con el DIESEL B5 S-50, el aditivo Adblue que cumpla con la norma DIN70070 o ISO 22241-1. El uso de un combustible de mayor concentración de azufre generará mayores gases contaminantes y problemas en el motor, pudiendo comprometer la garantía del vehículo. El abastecimiento de combustibles de bajo azufre deberá realizarse en estaciones de servicio confiables, podrá consultar información sobre la disponibilidad de este tipo de combustible en cada región, ingresando a la página web: www.facilito.gob.pe.

Nueva Serie 500

GH1826 largo

DIMENSIONES

Longitud total	mm	9,445
Ancho Total	mm	2,490
Alto Total	mm	2,760
Distancia entre ejes	mm	5,530
Trocha delantera	mm	2,030
Trocha posterior	mm	1,835
Voladizo delantero	mm	1,280
Voladizo posterior	mm	2,575
Largo chasis	mm	7,275
Largo carrozable	mm	8,018
Distancia libre al suelo (carcasa diferencial)	mm	240

PESOS

Peso Bruto Vehicular	kg	17,800
Peso Neto	kg	5,900
Capacidad de carga	kg	11,900
Capacidad máxima de carga eje delantero	kg	6,300
Capacidad máxima de carga eje posterior	kg	11,500

MOTOR

Motor		Hino J08E-WB
Número de cilindros		6 en línea
Cilindrada	cc.	7,684
Potencia máxima	PS(KW) / rpm	260(191) / 2,500
Torque máximo	kgf-m / rpm	81 / 1,500
Válvulas		24
Sistema de inyección de combustible		Turbo Diesel Intercooler con control electronica Common Rail y compensador de altura
Nivel de Emisiones		Euro V
Capacidad de tanque de combustible	Lt. / gal.	390 / 103
Capacidad de tanque Adblue	Lt	59

CHASIS

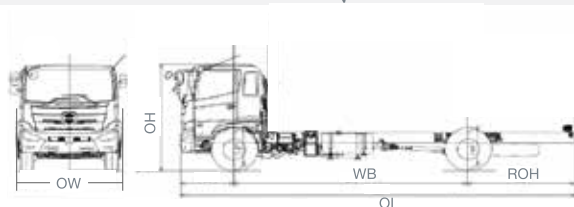
Embrague		Monodisco Seco de control hidráulico, 380 mm
Transmisión	Tipo	EATON ES11109, Mecánica de nueve velocidades sincronizadas más reversa
	RANGO	BAJA ALTA
	LOW	12,637
	1ra	8.806 2.481
	2da	6.550 1.845
	3ra	4.768 1.343
	4ta	3.548 1.000
	Reversa	13.210
Relación de reducción del diferencial		4.625
Tracción		4x2
Medida de Aros	Del./ Post.	7.50x22.5
Medida de Neumáticos	Del./ Post.	11R22.5
Dirección		Hidráulica, tipo tuerca y bolas recirculantes
Suspensión	Delantera	Muelles Semiéltipicos con amortiguadores
	Posterior	Muelles Semiéltipicos
Frenos de servicio	Tipo	Neumático de doble circuito
	Delanteros	Tambores
	Posteriores	Tambores
Freno Auxiliar		Freno de Escape, electroneumático con válvula de accionamiento al escape
Alternador	Capacidad	24 V - 60 A
Baterías	Cantidad	12V x 2 - 120AH

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Aire forzado / calefacción		✓
Litera		✓
Asientos	Material	Vinyl
	Conductor	Tipo butaca ajustable con suspensión neumática
	Central	Asiento fijo con respaldo rebatible
	Copiloto	Asiento fijo con respaldo ajustable
Cinturones de seguridad		2 de tres puntos, 1 de dos puntos
Encendedor / cenicero		✓
Limpiaparabrisas con función intermitente		✓
Tapasol y consola superior		Piloto + Copiloto
Tacómetro, velocímetro y odómetro		✓
Tacógrafo		✓
Volante telescopico y ajustable		✓
Radio AM/FM con reproductor de CD y MP3		✓
Aire acondicionado opcional		✓

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Espejos retrovisores exteriores	2
Faros neblineros delanteros	✓
Neumático de repuesto	✓
Tapa de tanque combustible con llave	✓



OW: 2,490
OH: 2,760
WB: 5,530
ROH: 2,575
OL: 9,445