






NUEVA SERIE
500
EURO3

Grupo Mavesa



-  FRENOS ABS
-  CONTROL ELECTRONEUMÁTICO CON RESTRICCIÓN A LA SALIDA DE ESCAPE
-  CABINA 100% RENOVADA.
-  FULL EQUIPO
-  RADIO MP3 / BLUETOOTH / PANTALLA Y CÁMARA DE RETRO

MODELO
GD8JL7A

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo Mavesa

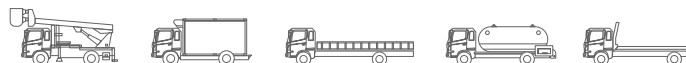
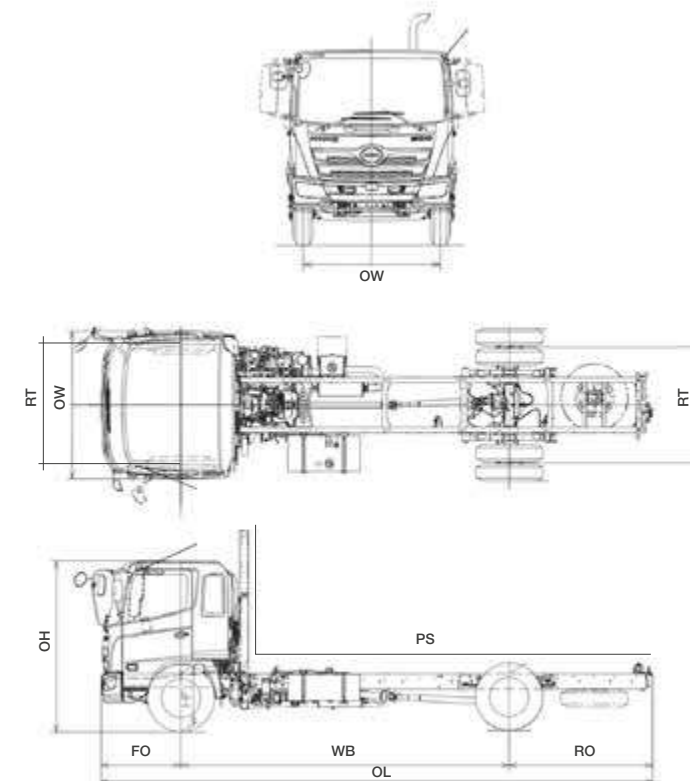
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y COLORES DE LOS VEHÍCULOS PUEDEN VARIAR

MODELO: GD8JL7A

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	Hino / J08E-WH
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	7.684 cm ³
Potencia	256 HP @ 2.500 RPM
Torque máximo	81 Kfg·m @ 1.500 Rpm
N° de cilindros	6 en línea
Sistema de válvulas	OHC - Válvulas
Sistema de combustible	Inyección electrónica - Riel común
Sistema de admisión de aire	Turbo - Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	HINO / LX06
Tipo	Manual
Número de marchas	6 + Reversa
Relación	
1. ^a	6.098
2. ^a	3.858
3. ^a	2.340
4. ^a	1.422
5. ^a	1.000
6. ^a	0.744
Rev.	5.672
Relación del diferencial	5.125 / 41 a 8
Embrague	Mando hidroneumático / Disco seco ø 350 mm
Sistema de combustible	Especificaciones
Tipo de combustible	Diésel
Tipo de inyección	Directa
Filtro de combustible	Filtro primario y secundario con retención de agua
Capacidad del tanque	200L / 52.83 Gal
Sistema de lubricación	Especificaciones
Tipo	Lubricación mediante bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
Capacidad de aceite	13.5 L / 3.56 Gal
Sistema de refrigeración	Especificaciones
Tipo	Presurizado con termostato Bomba centrífuga / radiador con tapa
Ventilador	Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	255/70 R22.5
Aro rueda frontal	Metal
Aro rueda posterior	Metal
Material del rin	Acero
Ejes	Especificaciones
Eje delantero	Tipo Viga "I" Elliot inversa reforzada
Eje posterior	Reducción y velocidad sencilla por engranajes hipoides

Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	8.195 mm	OL
Ancho total	2.305 mm	OW
Alto total	2.545 mm	OH
Distancia entre ejes	4.850 mm	WB
Voladizo delantero	1.185 mm	FO
Voladizo posterior	2.060 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.745 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.725 mm	RT
Radio de giro	9.100 mm	
Espacio de carga útil	5.905 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	4.500 kg	
Capacidad del eje posterior	8.500 kg	
Peso bruto vehicular	13.000 kg / *11.900 kg	
Peso vacío	3.770 kg	
Capacidad de carga	9.230 kg / *8.130 kg	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores de acción simple	
Posterior	Ballestas semielípticas principales y auxiliares (tipo reforzado)	
Dirección	Hidráulica de bolas circulantes tipo integral Columna de dirección regulable	
Frenos	Especificaciones	
Tipo	Mixto (Aire sobre Hidráulico)	
Servicio Delantera	Tambor zapatas regulación automática	
Posterior	Tambor zapatas regulación automática	
Sistema de control	ABS (control electrónico)	
Freno de estacionamiento	Resorte de freno en las ruedas posteriores	
Freno auxiliar	Control electroneumático con restricción a la salida de escape	
Estilo de cabina	Especificaciones	
Estilo de cabina	Extendida	
Cinturón de seguridad 3 puntos	✓	
Alternador	24 V / 60 Amp	
Batería (2)	12 V c/u	
Vidrios eléctricos	✓	
Bloqueo central	✓	
Audio / mp3 / bluetooth	✓	
Cámara de retro	✓	
A/C	✓	
Asiento con suspensión	N/A	
Neblineros	N/A	
PTO	N/A	
Opción de color	Costo adicional	

(*) Homologado en Ecuador

Aplicaciones

DIMENSIONES

SOORTE TOTAL
 SERVICIO COMPLETO EN POSTVENTA
