

Serie **500** EURO3

Grupo **Mavesa**



-  FRENOS 100% AIRE CIRCUITO DUAL
-  FRENO AUXILIAR ELECTRONEUMÁTICO DE RESTRICCIÓN AL ESCAPE
-  FRENOS ABS
-  FRENO DE CARRETA
-  HALÓGENOS
-  VIDRIOS ELÉCTRICOS
-  AIRE ACONDICIONADO

MODELO: SG2PF7B - SG3 - 1835

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo Mavesa

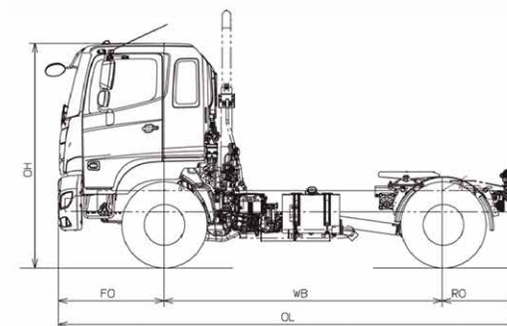
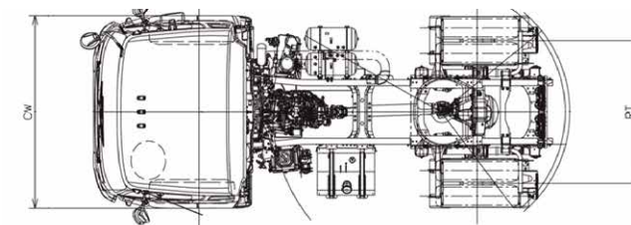
MODELO: SG2PF7B - SG3 - 1835

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	Hino P11C-VT
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	10.520 cm ³
Potencia	345 HP @ 2.100 Rpm
Torque máximo	130 Kgf-m @ 1.500 Rpm
N° de cilindros	6 en línea
Sistema de válvulas	OHV - Válvulas
Sistema de combustible	Inyección Electrónica - Riel común
Sistema de admisión de aire	Turbocargado - Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	M009
Tipo	Manual
Número de marchas	9 + reversa
Relación	
1. ^a	10.178
2. ^a	6.986
3. ^a	5.063
4. ^a	3.636
5. ^a	2.633
6. ^a	1.921
7. ^a	1.392
8. ^a	1.000
9. ^a	0.724
Rev.	9.874
Relación del diferencial	4.875 / 39 A 8
Embrague	Mando Hidroneumático / Disco Seco Ø 430 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	390 L / 103 Gal
Sistema de lubricación	Especificaciones
Tipo	Lubricación mediante bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
Capacidad de aceite	29,5 L / 7,80 Gal
Sistema de refrigeración	Especificaciones
Tipo	Presurizado con termostato Bomba centrífuga / radiador con tapa
Ventilador	Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	295 / 80R22.5
Aro rueda frontal	Metal
Aro rueda posterior	Metal
Material del rin	Acero
Ejes	Especificaciones
Eje delantero	Tipo Viga "I" Eliot inversa
Eje posterior	Totalmente flotante reforzado, reducción y velocidad sencilla por engranajes hipoides

Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	5.995 mm	OL
Ancho total	2.490 mm	OW
Alto total	2.895 mm	OH
Distancia entre ejes	3.630 mm	WB
Voladizo delantero	1.380 mm	FO
Voladizo posterior	985 mm	RO
Trocha del eje delantero	2.050 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.835 mm	RT
Radio de giro	7.200 mm	
Espacio de carga útil	N/A	
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	7.000 kg	
Capacidad del eje posterior	11.500 kg	
Peso bruto vehicular	18.000 kg	
Peso vacío	6.245 kg	
Peso bruto vehicular combinado	*40.000 kg	
Capacidad de arrastre	*33.755 kg	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores y estabilizadores	
Posterior	Ballestas semielípticas con barra de torsión	
Dirección	Hidráulica con bolas recirculantes tipo integral	
Frenos	Especificaciones	
Tipo	100% aire circuito dual	
Servicio Delantera	Tambor Zapatas regulación automática	
Posterior	Tambor Zapatas regulación automática	
Sistema de control	ABS (control electrónico)	
Freno de estacionamiento	Resorte actuando sobre los frenos de todas las ruedas	
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	✓	
Neblineros	✓	
PTO al motor	N/A	
Opción de color	Costo adicional	

(*) Homologado en Ecuador

Aplicaciones

DIMENSIONES

SOPORTE TOTAL

SERVICIO COMPLETO EN POSTVENTA


TALLERES ESPECIALIZADOS

REPUESTOS ORIGINALES AL MEJOR PRECIO

ENDEREZADA Y PINTURA

COBERTURA 28 AGENCIAS A NIVEL NACIONAL
1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec