

Serie **500** EURO3

Grupo Mavesa



-  FRENOS 100% AIRE CIRCUITO DUAL
-  CONTROL ELECTRONEUMÁTICO CON RESTRICCIÓN A LA SALIDA DE ESCAPE
-  AIRE ACONDICIONADO
-  VIDRIOS ELÉCTRICOS
-  FRENOS ABS
-  HALÓGENOS
-  RADIO MP3 / BLUETOOTH / PANTALLA Y CÁMARA DE RETRO

MODELO: FM2PR7A - SG3 - 2735

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo Mavesa

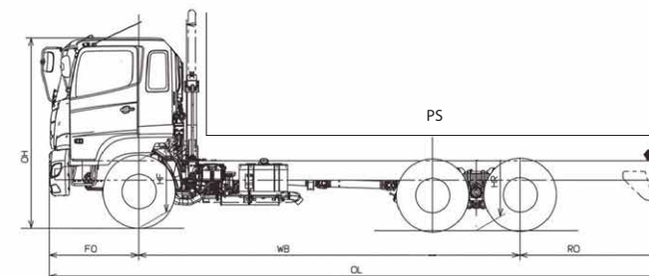
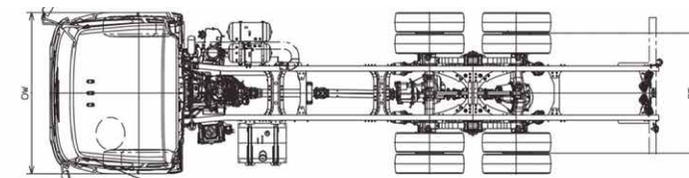
MODELO: FM2PR7A - SG3 - 2735

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 (Norma ISO NET)
Nº de cilindros	6 en línea
Sistema de válvulas	OHV - Válvulas
Sistema de combustible	Inyección electrónica - Riel común
Sistema de admisión de aire	Turbo - Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	HINO / 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	5.428 / 38 a 7
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	320 L / 84.65 Gal
Sistema de lubricación	Especificaciones
Tipo	Lubricación mediante bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
Capacidad de aceite	29,5 L / 7.8 Gal
Sistema de refrigeración	Especificaciones
Tipo	Presurizado con termostato
Ventilador	Bomba centrífuga / Radiador con tapa
Tipo embrague	Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	295/80 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	Enteramente flotante reforzado, reducción velocidad sencilla por engranajes hipoides

Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	9.485 mm	OL
Ancho total	2.490 mm	OW
Alto total	2.915 mm	OH
Distancia entre ejes	4.530 mm + 1350 mm	WB
Voladizo delantero	1.380 mm	FO
Voladizo posterior	2.225 mm	RO
Trocha del eje delantero	2.050 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.855 mm	RT
Radio de giro	10.100 mm	
Espacio de carga útil	7.315 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	7.300 kg	
Capacidad del eje posterior	21.800 kg	
Peso bruto vehicular	29.100 kg / *27.000 kg	
Peso vacío	7.770 kg	
Capacidad de carga	21.330 kg / *19.230 kg	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores y barra estabilizadora	
Posterior	Ballestas semielípticas	
Dirección	Hidráulica de bolas circulantes columna de dirección regulable	
Frenos	Especificaciones	
Tipo	100% aire circuito dual	
Servicio Delantero	Tambor Zapatas regulación automática	
Posterior	Tambor Zapatas regulación automática	
Sistema de control	ABS (control electrónico)	
Freno de estacionamiento	Resorte actuando sobre los frenos de las ruedas del eje frontal y anterior posterior	
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	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