

NUEVA SERIE
500
EURO3

Grupo Mavesa



- CONTROL ELECTRONEUMÁTICO CON RESTRICCIÓN A LA SALIDA DE ESCAPE
- FRENOS ABS / 100% AIRE.
- CABINA 100% RENOVADA.
- FULL EQUIPO
- NUEVA RADIO CON PANTALLA TOUCH + CÁMARA DE RETRO INCORPORADA

MODELO: FC9JJ7A - 1018

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo Mavesa

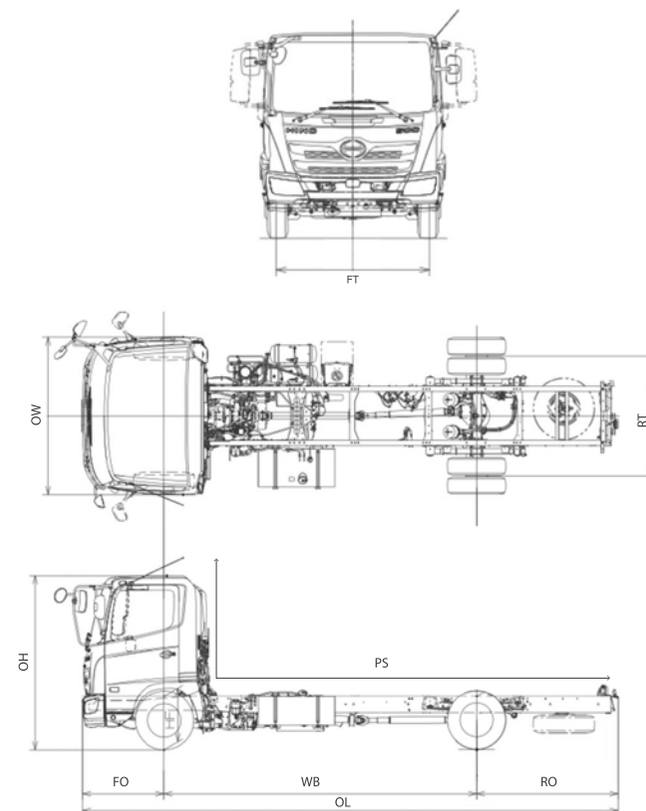
MODELO: FC9JJ7A - 1018

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	Hino / J05E-VC
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	5.123 cm ³
Potencia	172 HP @ 2,500 RPM
Torque máximo	51 Kfg·m @ 1,500 RPM
N° de cilindros	4 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	8,190
2. ^a	5,072
3. ^a	2,981
4. ^a	1,848
5. ^a	1,343
6. ^a	1,000
Rev.	7,619
Relación del diferencial	4,100 / 41 a 10
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	10L / 2,65 Gal
Sistema de refrigeración	Especificaciones
Tipo	Presurizado con termostato Bomba centrífuga / radiador con tapa
Ventilador	Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	235/75 R17,5
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	7.505 mm	OL
Ancho total	2.190 mm	OW
Alto total	2.465 mm	OH
Distancia entre ejes	4.350 mm	WB
Voladizo delantero	1.145 mm	FO
Voladizo posterior	1.910 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.800 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.660 mm	RT
Radio de giro	7.600 mm	
Espacio de carga útil	5.635 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	3.600 kg	
Capacidad del eje posterior	7.000 kg	
Peso bruto vehicular	10.600 kg / *10.400 kg	
Peso vacío	3.260 kg	
Capacidad de carga	7.340 kg / *7.140 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	100% Aire, Circuito Dual	
Servicio	Delantero	Tambor y zapatas con Leva - S
	Posterior	Tambor y zapatas con Leva - S
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	✓	
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 SUCURSALES A NIVEL NACIONAL

CAPACITACIONES PERMANENTES
1800 MAVESA 6 2 8 3 7 2 grupomavesa.com.ec