

NUEVO MODELO
FC BUS
Serie **500**

Grupo **Mavesa**



-  CONTROL ELECTRONEUMÁTICO CON RESTRICCIÓN A LA SALIDA DEL ESCAPE
-  FRENOS ABS 100% AIRE
-  TABLERO 100% RENOVADO
-  HOMOLOGADO PARA CUALQUIER MODALIDAD

MODELO: NUEVO FC - BUS FC9JL7Z

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

☎ 1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo Mavesa

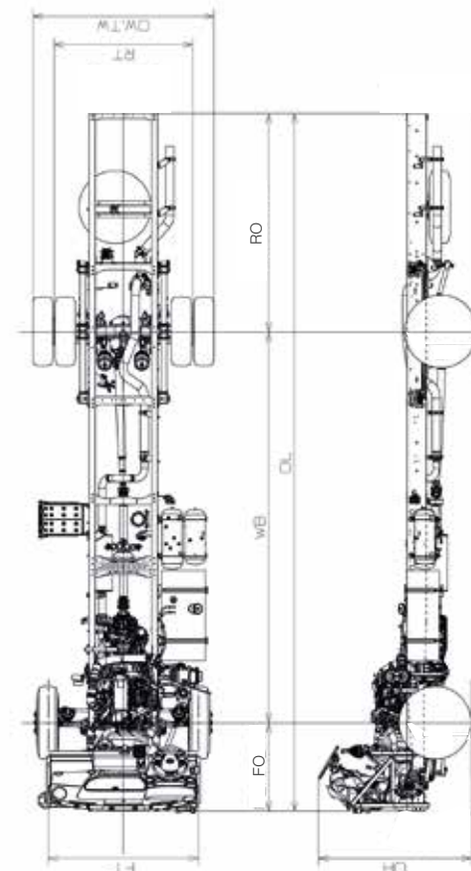
MODELO: NUEVO FC - BUS FC9JL7Z

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	500 Nm@ 1.500 RPM
Nº de cilindros	4 en línea
Sistema de válvulas	OHC - Válvulas
Sistema de combustible	Riel común
Sistema de admisión de aire	Turbocargado e Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	HINO/ LX06
Tipo	Manual
Número de marchas	6 adelante + 1 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	4,333 / 39 a 9
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	8.300 mm	OL
Ancho total	2.180 mm	OW
Alto total	1.900 mm	OH
Distancia entre ejes	4.990 mm	WB
Voladizo delantero	1.050 mm	FO
Voladizo posterior	2.260 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.800 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.660 mm	RT
Radio de giro	8.800 mm	
Espacio de carga útil	N/A	-
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	3.600 Kg	
Capacidad del eje posterior	7.000 Kg	
Peso bruto vehicular	*10.400 Kg	
Peso vacío	3.150 Kg	
Capacidad de carga	*7.250 Kg	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadora	
Posterior	Ballestas semielípticas con amortiguadores de simple acción y barra estabilizadora	
Dirección	Dirección hidráulica con bolas recirculantes Tipo Integral	
Frenos	Especificaciones	
Tipo	100% Aire, circuito dual	
Servicio	Delantero: Tambor con zapatas y regulación automática Posterior: Tambor con zapatas y regulación automática	
Sistema de control	ABS (control electrónico)	
Freno de estacionamiento	Operado por aire con resorte actuando a las ruedas del eje posterior	
Freno auxiliar	Control electroneumático con restricción a la salida de escape	
Estilo de cabina	Especificaciones	
Estilo de cabina	N/A	
Cinturón de seguridad 3 puntos	N/A	
Alternador	24 V / 90 Amp	
Batería (2)	12V c/u	
Vidrios eléctricos	N/A	
Bloqueo central	N/A	
Audio / mp3 / bluetooth	N/A	
Cámara de retro	N/A	
A/C	N/A	
Asiento con suspensión	N/A	
Neblineros	N/A	
PTO	N/A	
Opción de color	N/A	

(*) Homologado en Ecuador

Aplicaciones

NUEVO MODELO
FC BUS
DIMENSIONES

SOPORTE TOTAL

SERVICIO COMPLETO EN POSTVENTA



☎ 1800 MAVESA 6 2 8 3 7 2 grupomavesa.com.ec