

NUEVO **MODELO**

RM1BUS Serie **700**



-  MOTOR POSTERIOR
-  SUSPENSIÓN NEUMÁTICA
-  FRENOS 100% AIRE CON ABS
-  RETARDADOR AL MOTOR
-  RETARDADOR INTEGRADO "INTARDER" A LA TRANSMISIÓN
-  HOMOLOGADO PARA CUALQUIER MODALIDAD

MODELO: **NUEVO** RM1ESSU-XSE

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

☎ 1800 MAVESA
0 28 972

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo
Mavesa



HINO

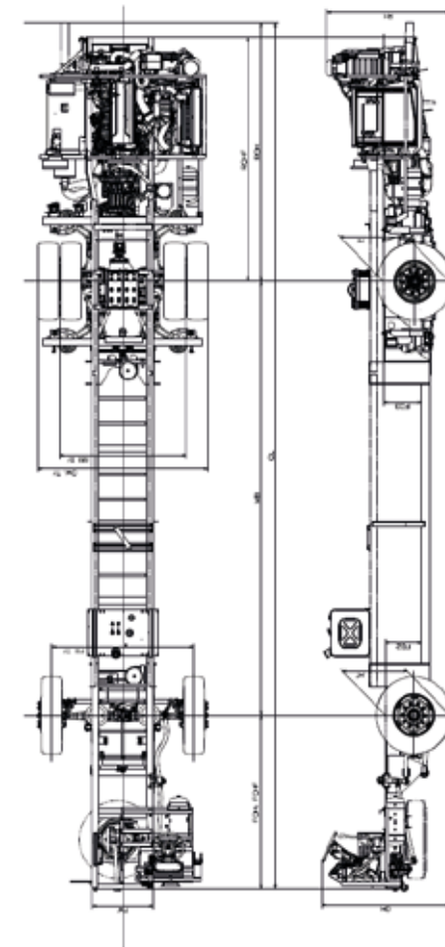
MODELO: NUEVO BUS RM1ESSU-XSE

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO/ E13C-WV
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	12.913cc
Potencia	405HP @ 1600-1800rpm
Torque máximo	190Kgfm @ 1000-1500rpm
N° de cilindros	6 en línea
Sistema de válvulas	OHC 4 Válvulas por cilindro
Sistema de combustible	Inyección Electrónica - Riel Común
Sistema de admisión de aire	Turbo - Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	ZF/ 6S1910BO
Tipo	Manual con reforzador de marchas
Número de marchas	6 adelante + 1 reversa
Relación	
1. ^a	6,435
2. ^a	3,769
3. ^a	2,259
4. ^a	1,444
5. ^a	1,000
6. ^a	0,805
Rev.	5,887
Relación del diferencial	3,900 / 39 a 10
Embrague	Mando Hidroneumático Disco Seco Ø 430mm
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	350 lt / 92,46gal
Sistema de lubricación	Especificaciones
Tipo	Lubricación mediante bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
Capacidad de aceite	37lt / 9,77gal
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" Elliot invertido
Eje posterior	Completamente flotante, reducción y velocidad sencilla por engranajes hipoides

Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	11.985 mm	OL
Ancho total	2.440 mm	OW
Alto total	1.830 mm	OH
Distancia entre ejes	6.000 mm	WB
Voladizo delantero	2.400 mm	FO
Voladizo posterior	3.585 mm	RO
Trocha del eje delantero	2.035 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.820 mm	RT
Radio de giro	9.400 mm	-
Espacio de carga útil	11.985mm	
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	6.640 kg	
Capacidad de carga	11.340 kg	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	2 boyas de aire con amortiguadores de doble accionamiento y barra estabilizadora	
Posterior	4 boyas de aire con amortiguadores de doble accionamiento y barra estabilizadora	
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes Columna de dirección regulable	
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	De resorte actuando sobre los frenos de las ruedas posteriores	
Freno auxiliar	Retardador de motor a las válvulas (Jacobs) Retardador hidráulico "INTARDER" incorporado a la transmisión	
Estilo de cabina	Especificaciones	
Estilo de cabina	N/A	
Cinturón de seguridad 3 puntos	N/A	
Alternador	24V / 90 A + 120A	
Batería (2)	12V 200Ah 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

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