

Serie **700** EURO3

Grupo Mavesa



-  FRENOS 100% AIRE CIRCUITO DUAL
-  INTARDE A LA TRANSMISIÓN
-  RETARDADOR AL MOTOR
-  BLOQUEO DIFERENCIAL INTERAXIAL
-  RADIO MP3 / BLUETOOTH / PANTALLA Y CÁMARA DE RETRO

MODELO: FS1ELSD - 3341

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



Grupo Mavesa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SOLUCIONES DE LOS VEHÍCULOS PUEDEN VARIAR

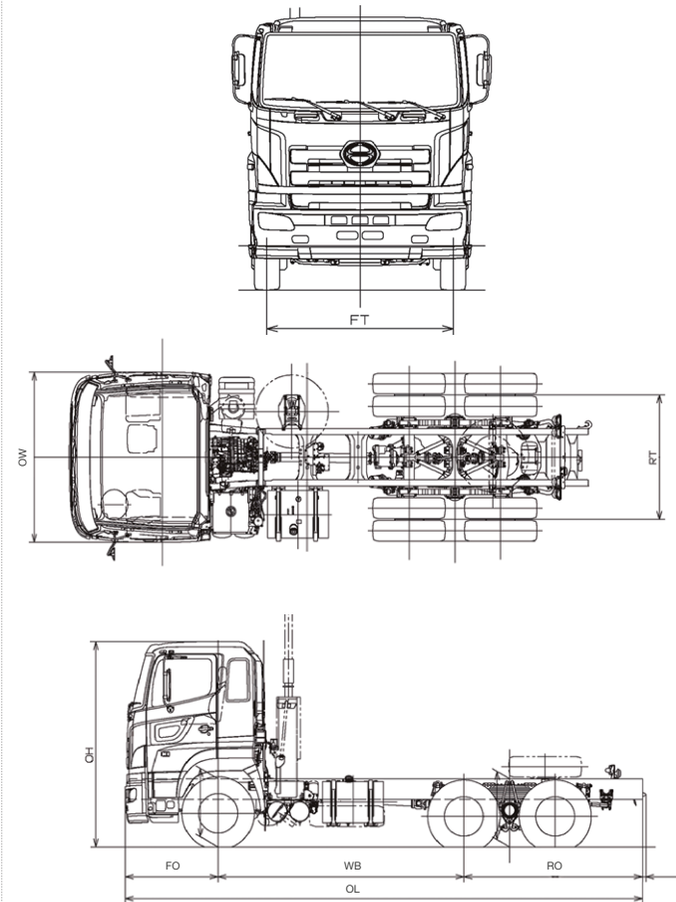
MODELO: FS1ELSD - 3341

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO E13C WV
Nivel de emisiones	EURO 3
Cilindraje	12.913 cm ³
Potencia	404 HP @ 1.800 Rpm
Torque máximo	190 Kgf-m @ 1.500 Rpm
Nº de cilindros	6 En línea
Sistema de válvulas	OHC - Válvulas
Sistema de combustible	Inyección electrónica - Riél común
Sistema de admisión de aire	Turbo - Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	HINO / ZF16S2330TD
Tipo	Manual
Número de marchas	16 + 2 reversas
Relación	Alta / Baja
1. ^a / 9. ^a	16.407 / 13.804
2. ^a / 10. ^a	11.276 / 9.487
3. ^a / 11. ^a	7.760 / 6.529
4. ^a / 12. ^a	5.426 / 4.565
5. ^a / 13. ^a	3.594 / 3.023
6. ^a / 14. ^a	2.470 / 2.072
7. ^a / 15. ^a	1.700 / 1.430
8. ^a / 16. ^a	1.188 / 1.000
Rev.	15.360 / 12.923
Relación del diferencial	4.555 / 41 a 9
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	330L / 87,1 Gal
Sistema de lubricación	Especificaciones
Tipo	Lubricación mediante bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y Bypass
Capacidad de aceite	37 L / 9,77 Gal
Sistema de refrigeración	Especificaciones
Tipo	Presurizado con termostato
Ventilador	Bomba centrífuga / radiador con tapa
Tipo embrague	Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	295 / 80 R 22.5
Aro rueda frontal	Metal
Aro rueda posterior	Metal
Material del rin	Acero
Ejes	Especificaciones
Eje delantero	Tipo Viga "I" Elliot Inversa
Eje posterior	Eje en tándem, doble accionamiento con diferencial entre ejes y bloqueo manual del diferencial, totalmente flotante.

Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	7.645 mm	OL
Ancho total	2.490 mm	OW
Alto total	3.050 mm	OH
Distancia entre ejes	3.630 mm + 1.350 mm	WB
Voladizo delantero	1.380 mm	FO
Voladizo posterior	1.285 mm	RO
Trocha del eje delantero	2.050 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.820 mm	RT
Radio de giro	8.800 mm	
Espacio de carga útil	5.590 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	*7.000 kg	
Capacidad del eje posterior	*20.000 kg	
Peso bruto vehicular	*27.000 kg	
Peso vacío	8.705 kg	
Capacidad de carga	24.295 kg / *18.295 kg	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores	
Posterior	Ballestas semielípticas, con barras de torsión	
Dirección	Hidráulica de bolas circulantes Columna de dirección regulable	
Frenos	Especificaciones	
Tipo	100% aire	
Servicio Delantera	Tambor Zapatas regulación automática	
Posterior	Tambor Zapatas regulación automática	
Sistema de control	ABS (control electrónico)	
Freno de estacionamiento	De resorte actuando sobre los frenos de las ruedas del eje frontal y anterior posterior	
Freno auxiliar	Retardador de motor a las válvulas (Jacobs) Retardador hidráulico Intarder 3 incorporado en la transmisión	
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	✓	
Nebliner	N/A	
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