

Serie **300** EURO3

NUEVO

DUTRO 716

CHASIS: CORTO Y LARGO



-  AIRE ACONDICIONADO
-  VIDROS ELÉCTRICOS
-  FRENOS ABS
-  NEBLINEROS
-  FRENO DE ESCAPE
-  CON NUEVA RADIO Y PANTALLA TOUCH

MODELO: NUEVO DUTRO 716

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



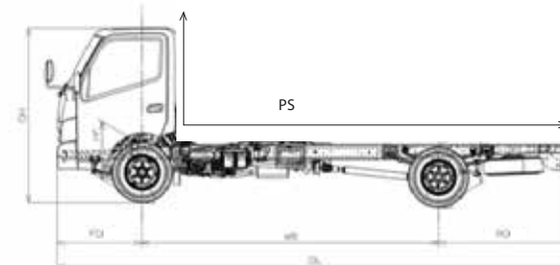
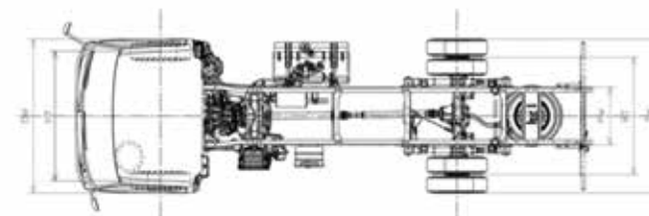
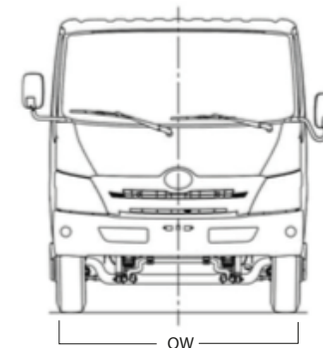
MODELO: DUTRO 716 (CHASIS CORTO - CHASIS LARGO)

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO/ N04C-WH
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	4.009 cm ³
Potencia	147,94HP @2.800 rpm
Torque máximo	43 kgf.m@1.400rpm
Nº de cilindros	4 En línea
Sistema de válvulas	OHV - 4 válvulas por cilindro
Sistema de combustible	Inyección electrónica - riel común
Sistema de admisión de aire	Turbo - Intercooler
Distribución	Engranajes
Transmisión	Especificaciones
Marca / modelo	HINO/RE61
Tipo	Manual
Número de marchas	6 + Reversa
Relación	
1. ^a	6,370
2. ^a	3,870
3. ^a	1,913
4. ^a	1,461
5. ^a	1,000
6. ^a	0,703
Rev.	5,926
Relación del diferencial	4,875 /39 a 8
Embrague	Disco seco/ ø325mm/ ajuste automático
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	100L / 24,42 Gal
Sistema de lubricación	Especificaciones
Tipo	Lubricación mediante bomba de aceite
Filtro de aceite	Flujo total y bypass
Capacidad de aceite	9,4L / 2,48 Gal
Sistema de refrigeración	Especificaciones
Tipo	Presurizado con termostato
Ventilador	Bomba centrífuga / radiador con tapa Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	215 / 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	Tipo flotante de reducción y velocidad sencilla

Aplicaciones


Dimensiones	Especificaciones		
	XZU710L - HKFQL3	XZU720L - HKFQL3	Simbología
Longitud total	6.120 mm	6.740 mm	OL
Ancho total	1.995 mm	1.995 mm	OW
Alto total	2.240 mm	2.240 mm	OH
Distancia entre ejes	3.430 mm	3.870 mm	WB
Voladizo delantero	1.115 mm	1.115 mm	FO
Voladizo posterior	1.575 mm	1.755 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.655 mm	1.655 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.520 mm	1.520 mm	RT
Radio de giro	6.900 mm	7.600 mm	
Espacio de carga útil	4.450 mm	5.070 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones		
	XZU710L - HKFQL3	XZU720L - HKFQL3	
Capacidad del eje delantero	3.100 kg	3.100 kg	
Capacidad del eje posterior	5.100 kg	5.100 kg	
Peso bruto vehicular	8.200 kg / *6.500 kg		
Peso vacío	2.445 kg	2.470 kg	
Capacidad de carga	5.755 kg / *4.055 kg	5.730 Kg /4.030 Kg*	
Suspensión	Especificaciones		
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores doble acción y barra estabilizadora		
Posterior	Ballestas semielípticas con amortiguadores doble acción		
Dirección	Hidráulica de bolas circulares Columna de dirección regulable		
Frenos	Especificaciones		
Tipo	Circuito dual hidráulico con refuerzo de vacío		
Servicio	Delantero	Tambor zapatas regulación automática	
	Posterior	Tambor zapatas regulación automática	
Sistema de control	ABS (control electrónico)		
Freno de estacionamiento	Mecánico actuando en el eje de salida de la transmisión		
Freno auxiliar	Freno de escape		
Estilo de cabina	Especificaciones		
Estilo de cabina	Simple		
Cinturón de seguridad 3 puntos	✓		
Alternador	24 V / 60 Amp		
Batería (2)	12V/ 60Ah		
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

DIMENSIONES

SOPORTE TOTAL
 SERVICIO COMPLETO EN POSTVENTA

**TALLERES
PECIALIZADOS**

**REPUESTOS
ORIGINALES
AL MEJOR PRECIO**

**ENDEREZADA
Y PINTURA**

**COBERTURA
28 SUCURSALES
ANIVELNACIONAL**

**CAPACITACIONES
PERMANENTES**
1800 MAVESA
 6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec