

NUEVO

DUTRO 816

Serie **300** EURO3

CHASIS: CORTO, LARGO Y XL



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

MODELO: NUEVO DUTRO 816

HINO ES MAVESA EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



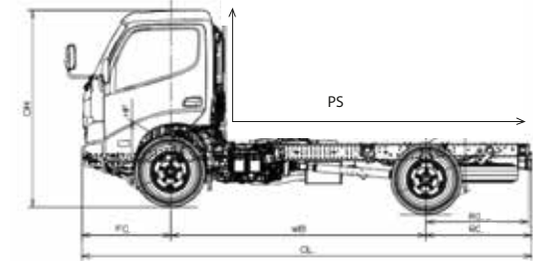
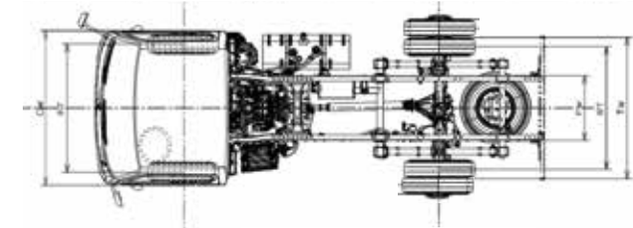
MODELO: DUTRO 816 (CHASIS CORTO - LARGO - XL)

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO/ N04C-WH
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	4.009 cm³
Potencia	147,94 HP@ 2.800 rpm
Torque máximo	43 kgm.f @1.400 rpm
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	XZU720L 4,875/39 a 8 XZU710-730 5,125 /41 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 Bomba centrífuga / radiador con tapa
Ventilador	Tipo embrague
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	215/75 R17,5
Aro rueda frontal	Metal
Aro rueda posterior	Metal
Material del rin	Aceros
Ejes	Especificaciones
Eje delantero	Tipo Viga "I" Elliot inversa reforzada
Eje posterior	Tipo flotante de reducción y velocidad sencilla

Aplicaciones


Dimensiones	Especificaciones			
	XZU710L-WKFRL3	XZU720L-WKFRL3	XZU730L-WKFRL3	Simbología
Longitud total	6.120 mm	6.740 mm	7.250 mm	OL
Ancho total	1.995 mm	1.995 mm	1.995 mm	OW
Alto total	2.220 mm	2.220 mm	2.220 mm	OH
Distancia entre ejes	3.430 mm	3.870 mm	4.200 mm	WB
Voladizo delantero	1.115 mm	1.115 mm	1.115 mm	FO
Voladizo posterior	1.575 mm	1.755 mm	1.935 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.655 mm	1.655 mm	1.655 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.520 mm	1.520 mm	1.520 mm	RT
Radio de giro	6.400 mm	7.100 mm	7.600 mm	
Espacio de carga útil	4.450 mm	5.070 mm	5.580 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones			
	XZU710L-WKFRL3	XZU720L-WKFRL3	XZU730L-WKFRL3	
Capacidad del eje delantero	3.100 kg	3.100 kg	3.100 kg	
Capacidad del eje posterior	5.500 kg	5.500 kg	5.500 kg	
Peso bruto vehicular	8.600kg /7.500kg*			
Peso vacío	2.470 kg	2.485 Kg	2.505 kg	
Capacidad de carga	6.130Kg/5.030Kg*	6.115Kg/5.015Kg*	6.095Kg/4.995Kg*	
Suspensión	Especificaciones			
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores doble acción y barra estabilizadora			
Posterior	Ballestas semielípticas con amortiguadores doble acción			
Dirección	Hidráulica de bolas circulantes Columna de dirección regulable			
Frenos	Especificaciones			
Tipo	Hidráulico, circuito dual servoasistido con 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	Control electroneumático con restricción a la salida de escape			
Estilo de cabina	Especificaciones			
Estilo de cabina	Simple			
Cinturón de seguridad 3 puntos	/			
Alternador	24 V / 60 Amp			
Batería (2)	12 V c/u			
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