

Serie **300** **EURO3**

NUEVO **DUTRO 616**



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

MODELO: NUEVO DUTRO 616

HINO ES **MAVESA** EN ECUADOR
☎ **1800 MAVESA** 6 2 8 3 7 2 |     GrupoMavesa | www.grupomavesa.com.ec

 **Grupo Mavesa**

 **HINO**

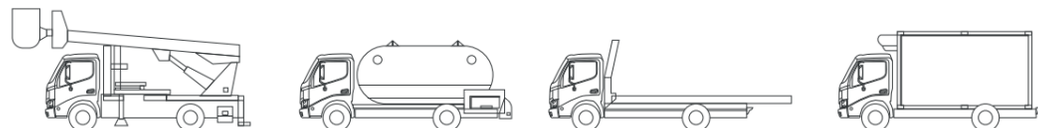
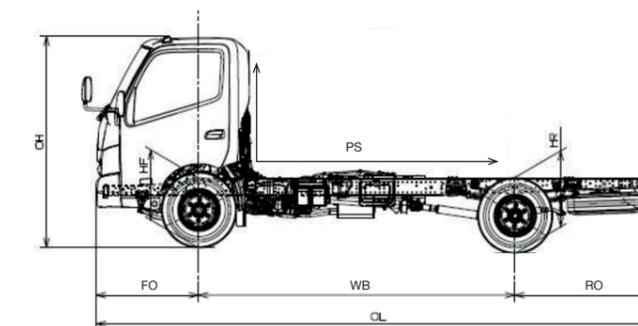
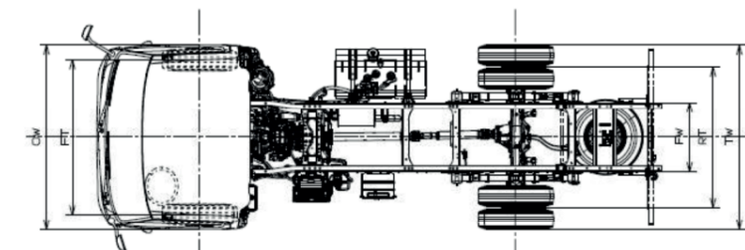
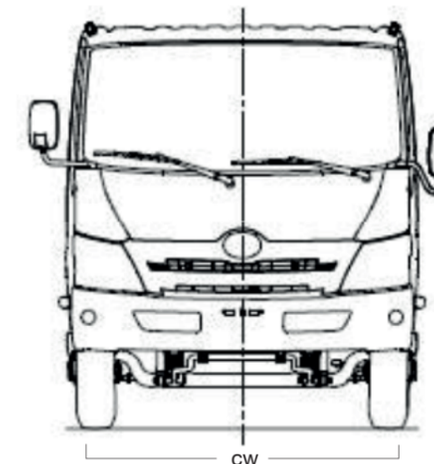
NOTA: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y COLORES DE LOS VEHÍCULOS PUEDEN VARIAR

MODELO: NUEVO DUTRO 616

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO / N04C-WH
Nivel de emisiones	EURO III
Cilindraje	4.009 cm ³
Potencia	147,94HP @ 2.800rpm
Torque máximo	43kgf.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	4,625 / 37 a 8
Embrague	Disco seco / Ø325mm / ajuste automático
Sistema de combustible	Especificaciones
Tipo de combustible	Diesel
Tipo de inyección	Directa
Filtro de combustible	Filtro primario y secundario con retención de agua
Capacidad del tanque	150 L / 39,63 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
Neumáticos	Especificaciones
Medidas	215/75R17,5
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

Dimensiones	Especificaciones	
Longitud total	6.120 mm	OL
Ancho frontal	1.995 mm	CW
Ancho posterior	1.985 mm	OW
Alto total	2.225 mm	OH
Distancia entre ejes	3.430 mm	WB
Voladizo delantero	1.115 mm	FO
Voladizo posterior	1.575 mm	RO
Trocha eje delantero	1.655 mm	FT
Trocha eje posterior	1.520 mm	RT
Radio de giro	6.900 mm	-
Espacio de carga útil	4.450 mm	PS
Peso y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	3.100 kg	
Capacidad del eje posterior	5.100 kg	
Peso bruto vehicular	8.200kg / 6.000 kg*	
Peso vacío	2.445 kg	
Capacidad de carga en chasis	5.775 kg / 3.555 kg*	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores y barra estabilizadora	
Posterior	Ballestas semielípticas principales y auxiliares con amortiguadores	
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes con 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 la cabina	Especificaciones	
Estilo de cabina	Simple	
Cinturón de seguridad 3 puntos	SI	
Alternador	24V / 60 Amp	
Batería (2)	12V / 60 Ah	
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

APLICACIONES

DIMENSIONES

SOPORTE TOTAL
 SERVICIO COMPLETO EN POSTVENTA

TALLERES ESPECIALIZADOS

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