

Serie **300** EURO3

NUEVO **DUTRO 616**
LIGHT



HOMOLOGADO
PARA CARGA LIVIANA

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



MODELO: NUEVO DUTRO 616 LIGHT

HINO ES **MAVESA** EN ECUADOR

1800 MAVESA
6 2 8 3 7 2

grupomavesa.com.ec

Síguenos en:



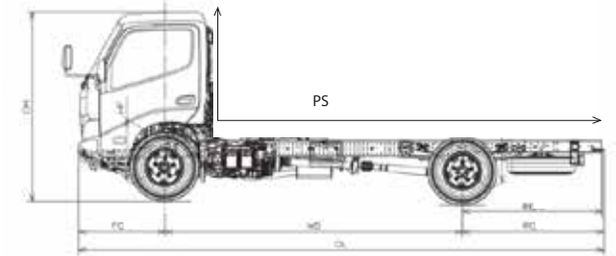
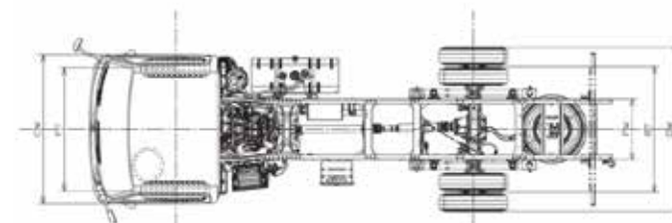
IMAGEN, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y COLORES DE LOS VEHICULOS PUEDEN VARIAR.

MODELO: DUTRO 616 LIGHT

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO/ N04C-WH
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	4.009 cm ³
Potencia	147,94 HP @2.800 rpm
Torque máximo	43 kgf.m @1.400 rpm
N° 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/RE50
Tipo	Manual
Número de marchas	5 + Reversa
Relación	
1. ^a	5,342
2. ^a	2,975
3. ^a	1,604
4. ^a	1,000
5. ^a	0,712
Rev.	4,970
Relación del diferencial	4,625 / 37 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	205 / 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

Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	5.965 mm	OL
Ancho total	1.860 mm	OW
Alto total	2.135 mm	OH
Distancia entre ejes	3.375 mm	WB
Voladizo delantero	985 mm	FO
Voladizo posterior	1.575 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.400 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.435 mm	RT
Radio de giro	7.700 mm	
Espacio de carga útil	4.370 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	2.300 kg	
Capacidad del eje posterior	4.400 kg	
Peso bruto vehicular	6.700 kg / 5.500 kg*	
Peso vacío	2.210 kg	
Capacidad de carga	4.490 kg / 3.290kg*	
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	Circuito dual hidráulico con refuerzo de vacío	
Servicio	Delantero: Disco ventilado 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

Aplicaciones

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