

NUEVO

DUTRO CITY

Serie **300** **EURO3**



MÁS POTENCIA
AHORA CON MOTOR DE 134 HP.

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

MODELO: NUEVO DUTRO 514

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 VEHÍCULOS PUEDEN VARIAR.

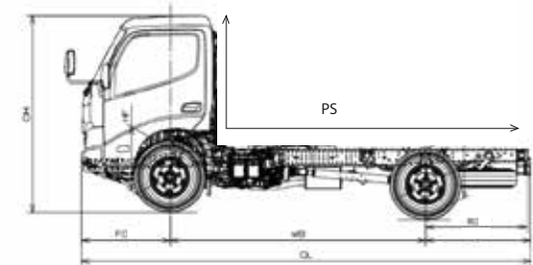
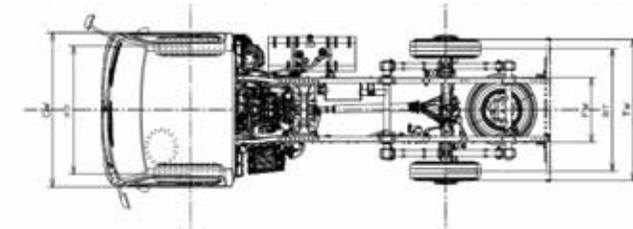
MODELO: DUTRO 514

Motor	Especificaciones
Marca / Modelo	HINO/ N04C-WG
Nivel de emisiones	Euro 3
Cilindraje	4.009 cm ³
Potencia	134HP @ 2.500 Rpm
Torque máximo	40 kgf.m @1.600 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/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	4,3/ 43 a 10
Embrague	Disco seco/ ø300mm/ 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
Flujo 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
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

Aplicaciones


Dimensiones	Especificaciones	Simbología
Longitud total	4.975 mm	OL
Ancho total	1.695 mm	OW
Alto total	2.130 mm	OH
Distancia entre ejes	2.825 mm	WB
Voladizo delantero	985 mm	FO
Voladizo posterior	1.135 mm	RO
Trocha del eje delantero	1.400 mm	FT
Trocha del eje posterior	1.350 mm	RT
Radio de giro	6.700 mm	
Espacio de carga útil	3.380 mm	PS
Pesos y capacidades	Especificaciones	
Capacidad del eje delantero	2.300 kg	
Capacidad del eje posterior	2.300 kg	
Peso bruto vehicular	4.600 kg /4.550 kg*	
Peso vacío	2.050 kg	
Capacidad de carga	2.550kg /2.500 kg*	
Suspensión	Especificaciones	
Delantera	Ballestas semielípticas con amortiguadores doble acción y barra estabilizadora	
Posterior	Ballestas semielípticas con amortiguadores doble acción	
Dirección	Hidráulica con bolas circulantes tipo integral Columna de dirección regulable	
Frenos	Especificaciones	
Tipo	Circuito dual hidráulico con refuerzo de vacío	
Servicio	Delantero: Disco ventilado Posterior: Tambor con 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 ESPECIALIZADOS

REPUESTOS ORIGINALES AL MEJOR PRECIO

ENDEREZADA Y PINTURA

COBERTURA 28 SUCURSALES ANIVEL NACIONAL

CAPACITACIONES PERMANENTES
1800 MAVESA 6 2 8 3 7 2 grupomavesa.com.ec