



» NUEVO DUTRO TEAM



-  SISTEMA ANTI-LOCK DE FRENSOS ABS UN R13110
-  CONTROL ELECTRONICO DE ESTABILIDAD (ESP) *NO INCLUIDO*
-  ALERTA DE COLISION FRONTAL *NO INCLUIDO*
-  SISTEMA DE BOLSA DE AIRE -AIRBAG O SRP- *NO INCLUIDO*

COPILOTO VIRTUAL



**Acompañamiento
especializado,
asistencia 24/7 y
soporte en tiempo real**



✓ SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENSOS ABS UN R13/10
✗ CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD ESP "NO INCLUIDO"
✗ ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL DE AIRE - AIRBAG O SRS- SRP "NO INCLUIDO"
✗ SISTEMA DE BOLSAS DE AIRE - AIRBAG O SRS- SRP "NO INCLUIDO"



PROGRAMA EXCLUSIVO PARA VEHÍCULOS HINO AÑO MODELO 2020 EN ADELANTE.



CENTRO DE SOLUCIONES PARA CONDUCTORES.



SEGUIMIENTO DE RUTAS Y LOCALIZACIÓN.



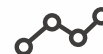
HISTORIAL DE REGISTRO DE LA ACTIVIDAD CON EL VIN.



CONTROL DE LAS UNIDADES EN OPERACIÓN DESDE UN ACCESO REMOTO.



DETECCIÓN DE PERFILES DE CONDUCCIÓN.



OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS DE OPERACIÓN.

HARDWARE EN PRIMERA FASE DESDE DISTRIBUIDORA SIN AFECTAR LA GARANTÍA DEL VEHÍCULO.

*Copiloto virtual se refiere al sistema de monitoreo, por medio del cual el cliente, previo registro (asignación de usuario y contraseña), podrá consultar y administrar información en tiempo real sobre desempeño del vehículo, trayectos, consumo de combustible, conducción, localización, alertas por mantenimiento y fallas electrónicas bajo su absoluta responsabilidad. El acceso a la información se encuentra sujeto a la conexión permanente del sistema, acceso y cobertura a red celular GPRS, el sistema no funciona en zonas en donde no haya cobertura celular. Este dispositivo no es un sistema de seguridad ni antirrobo y mucho menos tiene la finalidad de suplir el seguro. El servicio de HINO CONNECT se encuentra incluido por un periodo máximo de tres (3) años en los modelos HINO año 2020 contados a partir de la firma del contrato de venta del vehículo HINO y/o aceptación del servicio y firma del Habeas Data, sujeto a la realización de los mantenimientos preventivos y correctivos. El prestador del servicio se reserva el derecho de restringir, suspender o cancelar el acceso y/o servicio en cualquier plazo, por incumplimientos atribuibles al propietario, sin lugar a realizar pre avisos o cancelar penalidades.

DUTRO TEAM

IDEAL PARA EL TRABAJO

EN CUADRILLAS

CHASIS

Chasis liviano que le permite al transportador liberar más carga útil.

NÚMERO DE TRIPULANTES

6+conductor

SEGURIDAD

En caso de colisión la cabina tiene la rigidez y absorción de impacto necesarios para evitar lesiones graves y los pretensores del cinturón se activan ayudando a reducir la posibilidad de lesiones. Los parales angostos permiten reducir los puntos ciegos.

DISEÑO DE CABINA

Diseño de cabina aerodinámica con ángulos y contornos que reducen el coeficiente de fricción, cuenta con una palanca de cambios abatible para facilitar el desplazamiento del conductor en el interior de la cabina.

TAMAÑO DE LAS RUEDAS

205/75 R 17,5

SUSPENSIÓN

Ballestas semielípticas con barra estabilizadora en el eje delantero y muelle auxiliar en el eje trasero.

EXPLORADORAS

La serie 300 cuenta con luces exploradoras que le ayudarán al conductor a tener una mejor visibilidad en carretera, evitando posibles accidentes en la vía.



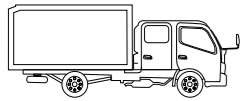
CARACTERÍSTICAS

El camión Hino Dutro Team es un vehículo ágil y potente, muestra gran desempeño. Además, tiene una amplia cabina, ideal para que pueda realizar su trabajo de una manera confortable y segura. Ideal para empresas que tengan que mover operarios y herramientas.

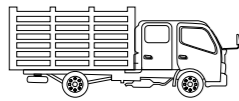
- Capacidad de carga bruta 2.960 Kg.
- Buen arranque en pendiente.
- Rentable y seguro.
- Diseño moderno, ergonómico y confortable.

GARANTÍA: TRES AÑOS O 100.000 KMS LO PRIMERO QUE OCURRA.

APLICACIONES



FURGÓN

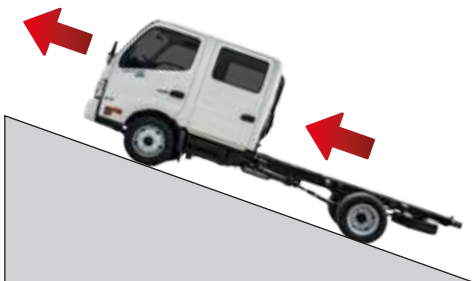


ESTACAS



GRÚA PLANCHÓN

SISTEMA DE ARRANQUE ES



• Con el control computarizado se mantiene la fuerza de frenado aunque el conductor suelte el freno, y con la maniobra de arranque, se desbloquea el freno automáticamente, lo que permite un arranque seguro, suave en las cuestas y una reducción de la fatiga del conductor.



Origen	Japón
Ensamble	Colombia

MOTOR

Marca	Hino
Tipo	N04C-WK
Desplazamiento	4.009 c.c
Número de cilindros	Cuatro (4) en línea
Potencia (HP @rpm)	148 @ 2.500
Torque (Kgm @ RPM)	42.8 @ 1.400
Sistema de Alimentación	Turbo Intercooler
Sistema de Inyección	Common rail
Norma Ambiental	Euro IV EGR
Combustible	Diésel

TRASMISIÓN

Marca	AISIN AW RE61 Toyota Group	
Número de marchas	6	
Tipo	Manual	
Relaciones	1*	6.370
	2*	3.870
	3*	1.913
	4*	1.461
	5*	1.000
	6*	0.703
Reversa	5.926	
Relación final del eje	4.875	
Tracción	4x2	

PESOS Y CAPACIDADES

Peso bruto vehicular	5.500 Kg
Peso chasis	2.540 Kg
Capacidad de carga bruta	2.960 Kg
Capacidad eje delantero	2.300 Kg
Capacidad eje trasero	4.400 Kg
Tanque de combustible	100 Lts
Capacidad de arranque en pendiente	64,75%
Radio de Giro de llanta	5.800 mm

CHASIS

Dirección	Hidráulica	
Eje delantero		
	Tipo de suspensión	Ballestas semielípticas
	Amortiguadores	Hidráulicos de doble acción, telescópicos

Eje trasero		
	Tipo de suspensión	Ballestas semielípticas y muelle auxiliar
	Amortiguadores	Hidráulicos de doble acción, telescópicos

SISTEMA DE FRENOS

Tipo	Hidráulico con ABS
------	--------------------

EQUIPAMIENTO

	Radio Bluetooth	SI
	Kit de herramienta	SI
	Llanta de repuesto	SI
	Sillas abatibles	SI
	Aire acondicionado	SI
	Exploradoras	SI
	Inmovilizador	SI
Elevavidrios eléctrico en puertas delanteras		SI
	Bloqueo central	SI
	Alarma de reversa	SI
ES Start (Asistencia de arranque en pendiente)		SI
	Dirección	Ajustable en altura y profundidad
	Display	SI
	Temperatura del refrigerante	SI
	Nivel de combustible	SI
	Conducción Eco	SI

SISTEMA ELÉCTRICO

	Voltaje nominal	24 V
	Capacidad del alternador	80 A
	Número de baterías	2
	Capacidad de las baterías	60 Ah

DIMENSIONES

	Longitud total (OL)	6.120 mm
	Ancho total (OW)	1.995 mm
	Alto total (OH)	2.230 mm
	Distancia entre ejes (WB)	3.430 mm
	Distancia de cabina a eje trasero	1.755 mm
	Voladizo delantero	1.115 mm
	Voladizo trasero	1.575 mm
	Longitud carrozable a borde de chasis	3.330 mm
	Tamaño de las ruedas	205/75 R 17,5
	Número de ruedas	6



PODER Y TECNOLOGÍA JAPONESA

RED HINO A NIVEL NACIONAL: APARTADÓ: Autoamérica: Tel.: (604) 4441121, BARRANQUILLA: Autonorte: Tel.: (605) 3670100, BOGOTÁ: Praco Didacol Américas: Tel.: (601) 3808910 – Praco Didacol Calle 80: Tel.: (601) 3808920 – Praco Didacol Morato Tel.: (601) 4238300 - Yokomotor Bogotá: Tel.: (601) 4184393, BUCARAMANGA: Praco Didacol: Tel.: (607) 6910200, CALI: Praco Didacol Yumbo: Tel.: (602) 3692100, CHÍA: Novamotors: Tel.: 3112819896, CARTAGENA: Vehidiesel: Tel.: (605) 6620828, IBAGUÉ: Motorsur: Tel.: 3152594594, ITAGÜÍ: Praco Didacol: Tel.: (604) 2040210, MANIZALES: Vehicaldas: Tel.: (606) 8846666, MEDELLÍN: Autoamérica: Tel.: (604) 4441121, MONTERÍA: Motorsur: Tel.: 3012522488, PASTO: Motor Hino de Nariño: Tel.: 3158260634, NEIVA: Motorsur: Tel.: 3162463985, PEREIRA: Praco Didacol: Tel.: (606) 3470200, TUNJA: Carrazos Ltda: Tel.: (608) 7405959, VALLEDUPAR: Megacomercial: Tel.: (605) 5825868, VILLAVICENCIO: STK Power: Tel.: (608) 8633976.

Las características que aparecen en esta ficha son ilustrativas y no constituyen oferta comercial. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambio dependiendo de su efectiva disponibilidad y podrán variar de acuerdo con la versión comercializada en Colombia. **DISTRIBUIDORA HINO DE COLOMBIA**, se reserva el derecho de realizar modificaciones en cualquier momento sin previo aviso.

Esta información está basada en la última actualización entregada por el fabricante, las características definitivas del vehículo serán las que conozca y acepte el comprador en la correspondiente oferta mercantil y orden de pedido.

Asesor(a): _____

Cel: _____

E-mail: _____

ESPACIO EXCLUSIVO PARA USO DEL CONCESIONARIO

DOCUMENTO NO VÁLIDO COMO COTIZACIÓN

INGRESE A: www.hino.com.co

Síguenos en:



@hinocolombia



@hinocolombia



@hino.colombia



Hino Colombia



Descarga nuestra aplicación móvil en:

