



GH8J CORTO VOLQUETA **IDEAL PARA LAS** **CONSTRUCCIONES URBANAS**



SISTEMA ANTI-ARRASTRO DE FRENO ABS UN R137/G



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) NO INCLUIDO*



AL ENTRA EN COLISIÓN FRONTAL NO INCLUIDO*



SISTEMA SERBOLA DE AIRE-AMBAJOS SRS* 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 "NO INCLUIDO"
SISTEMA DE BOLSA DE AIRE -AIRBAG O SRP- 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 antirobo 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.

GH8J CORTO VOLQUETA

IDEAL PARA LAS CONSTRUCCIONES URBANAS

Espejos en la puerta para mayor seguridad y confiabilidad.

Audaz aspecto futurista y aerodinámico.

Diseño que resalta la marca japonesa.

Robusta imagen que inspira confianza.

Faros que mejoran la profundidad y el ángulo.

Altura para los trabajos off road.



LCD



EL PANEL INSTRUMENTAL

- Gran visibilidad que contribuye a la seguridad.
- La información que se verifica frecuentemente se muestra en la pantalla LCD, consumo de combustible, distancia recorrida, programación de mantenimientos y niveles de temperatura.
- En el panel se evidencia nivel de tanque de AD BLUE, nivel del sistema de aire de los frenos (accesorios).
- Rangos de conducción económica.



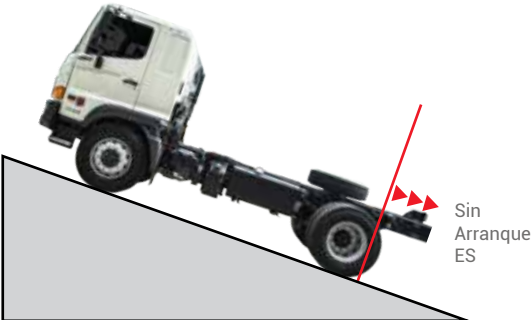


CARACTERÍSTICAS

EL GH8J Corto, es un modelo del segmento mediano de grandes prestaciones al sector de la construcción, sus características especiales le permiten transportar en su aplicación volqueta, volcos hasta 7 M3 dependiendo del material a transportar, su motor de 7.684 c.c que genera 256 hp a 2.500rpm y 81 kgm de torque a 1.500 rpm. Sus principales aplicaciones son volqueta, planchon grúa, compactador de residuos.



SISTEMA DE ARRANQUES

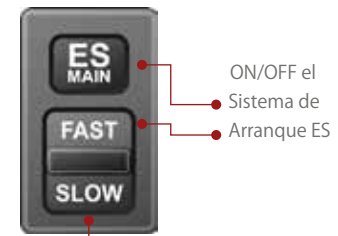


- El sistema de arranque ES, ha sido adoptado como una función auxiliar para un arranque suave, luego de detenerse en una pendiente hacia arriba.

- Luego de pisar el pedal de freno, la fuerza del freno se mantiene para prevenir que el vehículo ruede hacia atrás aún cuando el pie del conductor sea retirado del pedal.

Interruptor ES MAIN

Permite conectar (ON) o desconectar (OFF) el Sistema ES y ajustar el tiempo de liberación del freno.



FAST: Liberación del freno rápida
SLOW: Liberación del freno lenta



Origen	Japón
Ensamble	Colombia

MOTOR

Marca	Hino
Tipo	J08E- WP
Desplazamiento	7.684
Número de cilindros	Seis (6) en línea
Potencia (HP @rpm)	256 @ 2.500
Torque (Kgm @ RPM)	81 @ 1500
Sistema de Alimentación	Turbo
Sistema de Inyección	Common rail
Norma Ambiental	Euro IV - SCR*
Combustible	Diésel

*SCR(Sistema de Reducción Catalítica) con AD BLUE.

TRANSMISIÓN

Referencia	M009DD
Número de marchas	9
Tipo	Manual
Relaciones	
1ª	14.056
2ª	9.647
3ª	6.993
4ª	5.021
5ª	3.636
6ª	2.653
7ª	1.923
8ª	1.380
9ª	1
Reversa	13.636
Relación final del eje	4.625
Tracción	4X2

PESOS Y CAPACIDADES

Peso bruto vehicular	17.000 Kg
Peso chasis	5.490 Kg
Capacidad de carga bruta	11.510 Kg
Capacidad eje delantero	6.000 Kg
Capacidad eje trasero	11.000 Kg
Tanque de combustible	280 Lts
Tanque de AD BLUE	59 Lts
Capacidad de arranque en pendiente	54,26%
Capacidad del Carter (qt)	14
Radio de giro de llanta	6.600

qt: cuartos, la capacidad del carter incluido filtro.

SISTEMA DE FRENOS

Tipo	Aire con ABS
------	--------------

CHASIS

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

EQUIPAMIENTO

Radio	SI
Kit de herramienta	SI
Llanta de respuesto	SI
Sillas abatibles	SI
Colchoneta	NO
Cortina	NO
Manguera de aire	SI
Camarote	SI
Aire acondicionado	SI
Alarma de reversa	SI
Dirección	Ajustable a la altura del conductor
Display	SI
Temperatura del refrigerante	SI
Nivel del combustible	SI
Nivel de AD BLUE	SI

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje nominal	24 V
Capacidad del alternador	60 A
Número de baterías	2
Capacidad de las baterías	65 A h

DIMENSIONES

Longitud total (OL)	6.435 mm
Ancho total (OW)	2.490 mm
Alto total (OH)	2.755 mm
Distancia entre ejes (WB)	3.730 mm
Distancia de cabina a eje trasero (CA)	2.890 mm
Voladizo delantero	1.280 mm
Voladizo trasero	1.425 mm
Longitud carrozable a borde de chasis	4.315 mm
Tamaño de ruedas	295/80 R 22.5

Garantía: Dos años o 250.000 Kms lo primero que ocurra.



PODER Y TECNOLOGÍA JAPONESA

RED HINO A NIVEL NACIONAL: BARRANQUILLA: Autonorte: Tel.: 3670100, BOGOTÁ: Praco Didacol Américas: Tel.: 3808910 – Praco Didacol Calle 80: Tel.: 8773939 – Yokomotor Fontibón: Tel.: 4184393, BUCARAMANGA: Praco Didacol: Tel.: 6910200, CALI: Praco Didacol: Tel.: 6906666, CHÍA: Novamotors: Tel.: 8796262, IBAGUÉ: Motorsur: Tel.: 3152594594, ITAGÜÍ: Praco Didacol: Tel.: 2040210, MANIZALES: Vehicaldas: Tel.: 8846666, MEDELLÍN: Autoamérica: Tel.: 4441121, PASTO: Motor Hino de Nariño: Tel.: 7317497, NEIVA: Motorsur: Tel.: 8701708, PEREIRA: Praco Didacol: Tel.: 3470200, TUNJA: Carrazos Ltda: Tel.: 7405060, VALLEDUPAR: Megacomercial: Tel.: 3205498558, VILLAVICENCIO: STK Power: Tel.: 315 3651743.

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:

