







NEW GH8J LARGO

REPARTO DE GRANDES VOLÚMENES



- 
 SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENSOS ABS UN R13/10
- 
 CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP) "NO INCLUIDO"
- 
 ALERTA DE COLESIÓN FRONTAL "NO INCLUIDO"
- 
 SISTEMA DE BOLSA DE AIRE- AIRBAG O SRS- SRP "NO INCLUIDO"



COPILOTO VIRTUAL



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



✓
ABS
SISTEMA ANTIBLOQUEO
DE FRENSOS ABS UN
R13/10

✗
ESP
CONTROL ELECTRÓNICO DE
ESTABILIDAD (ESP)
"NO INCLUIDO"

✗
Alerta de
COLISIÓN FRONTAL
"NO INCLUIDO"

✗
SISTEMA DE BOLSA
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.



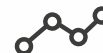
HISTORIAL DE REGISTRO DE LA
ACTIVIDAD CON EL VIN.



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 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.

NEW GH8J LARGO

REPARTO DE GRANDES VOLÚMENES



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 recorridas, 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.



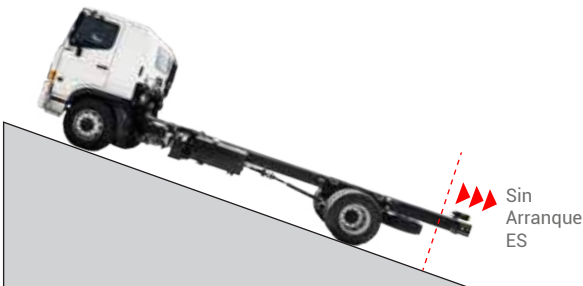


CARACTERÍSTICAS

El GH8J Largo cuenta con un poderoso motor que desarrolla 256 hp a 2.500 rpm y 81 kgm de torque a 1.500 rpm. El GH8J Largo, posee un bastidor que permite una fácil reubicación de componentes en el momento del carrozado lo cual se traduce en una mayor versatilidad y gran cantidad de aplicaciones para los clientes. acorde a su gran longitud y distancia entre ejes (5.530 mm), que le permite diversas aplicaciones como lo son: reparto de mercancía intermunicipal, transporte de animales, cargas refrigeradas, tanques de combustible; entre otros.



SISTEMA DE ARRANQUE ES

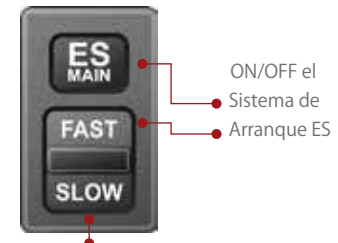


- El sistema de arranque ES, ha sido adoptado como una función auxiliar para un arranque suave, luego de detenerse en una pendiente hacia arriba.

- 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 c.c
Número de cilindros	Seis (6) en línea
Potencia (HP @rpm)	256 @ 2.500
Torque (Kgm @ RPM)	81 @ 1.500
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	1* 14.056
	2* 9.647
	3* 6.993
	4* 5.021
	5* 3.636
	6* 2.653
	7* 1.923
	8* 1.380
	9* 1.000
Reversa	13.636
Relación final del eje	4.625
Tracción	4x2

PESOS Y CAPACIDADES

Peso bruto vehicular	17.000 Kg
Peso chasis	5.740 Kg
Capacidad de carga bruta	11.260 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	9.400 mm

*qt: cuartos, la capacidad del carter incluido filtro.

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

SISTEMA DE FRENOS

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

EQUIPAMIENTO

Radio	SI
Kit de herramienta	SI
Llanta de repuesto	SI
Sillas abatibles	SI
Camarote	SI
Aire acondicionado	SI
Alarma de reversa	SI
Dirección	Ajustable a la altura del conductor
Display	SI
Temperatura del refrigerante	SI
Nivel de 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)	9.385 mm
Ancho total (OW)	2.490 mm
Alto total (OH)	2.750 mm
Distancia entre ejes (WB)	5.530 mm
Distancia de cabina a eje trasero (CA)	4.690 mm
Voladizo delantero	1.280 mm
Voladizo trasero	2.575 mm
Longitud carrozable a borde de chasis	7.265 mm
Tamaño de las ruedas	295/80 R 22,5

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