






NEW GH8J CARGO

UN CAMIÓN MODERNO Y
CONFIABLE PARA SU CARGA



- ✓  SISTEMA ANTILOQUEO 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 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.

NEW GH8J CARGO

UN CAMIÓN MODERNO Y CONFIABLE PARA SU CARGA

Espejos en la puerta para mayor seguridad y confiabilidad.

Diseño que resalta la marca japonesa.

Robusta imagen que inspira confianza.

Audaz aspecto futurista y aerodinámico.

Faros que mejoran la profundidad y el ángulo.



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.





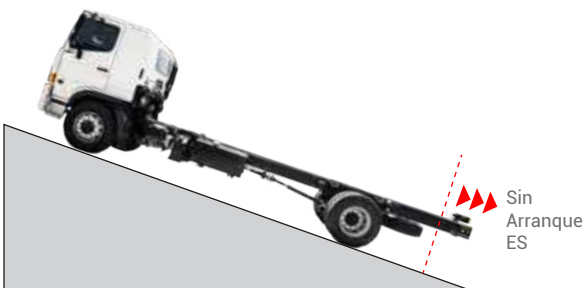
CARACTERÍSTICAS

El GH8J Cargo cuenta con un bastidor nuevo 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.

El GH8J Cargo cuenta con un poderoso motor que desarrolla 256 hp a 2.500 rpm y 81 kgm de torque a 1.500 rpm, su nueva cabina ofrece seguridad y confort para el conductor lo cual lo convierte en un referente del segmento mediano.



SISTEMA DE ARRANQUE ES

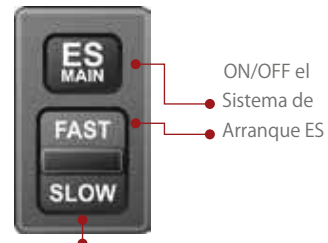


- El sistema de arranque ES, ha sido adoptado como una función auxiliar para un arranque suave, luego de detenerse en una pendiente hacia arriba.

- 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 | 5.610 Kg |
| Capacidad de carga bruta | 11.390 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 | 8.700 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) | 8.635 mm |
| Ancho total (OW) | 2.490 mm |
| Alto total (OH) | 2.750 mm |
| Distancia entre ejes (WB) | 5.080 mm |
| Distancia de cabina a eje trasero (CA) | 4.240 mm |
| Voladizo delantero | 1.280 mm |
| Voladizo trasero | 2.275 mm |
| Longitud carrozable a borde de chasis | 6.515 mm |
| Tamaño de las ruedas | 295/80 R 22,5 |

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