



# FC9J LIGHT LA OPCIÓN POTENTE

PARA EL REPARTO



# **COPILOTO VIRTUAL**







PROGRAMA EXCLUSIVO PARA VEHÍCULOS HINO AÑO MODELO 2020 EN ADELANTE.



CONTROL DE LAS UNIDADES EN OPERACIÓN DESDE UN ACCESO REMOTO.



CENTRO DE SOLUCIONES PARA CONDUCTORES.



DETECCIÓN DE PERFILES
DE CONDUCCIÓN



SEGUIMIENTO DE RUTAS Y LOCALIZACIÓN.



OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS DE OPERACIÓN



HISTORIAL DE REGISTRO DE LA ACTIVIDAD CON EL VIN.

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.

# FC9J LIGHT LA OPCIÓN POTENTE PARA EL REPARTO



Bastidor de alta resistencia con un bajo peso sin comprometer la estructura y desempeño del mismo, brindándole una mayor capacidad de carga.

#### RELACIÓN

Relación de diferencial que permite un mejor desempeño en el ascenso y un control en el descenso.

#### **PARABRISAS**

Amplio diseño del parabrisas, brindan una excelente visión minimizando los puntos ciegos del conductor.

## DISEÑO DE CABINA

Contorno de la cabina y defensa, reduce la resistencia al viento mejorando la economía de combustible.

# **TANQUE**

Tanque de combustible de 200 Lts.

# **FILTRO DE AIRE**

Indicador de partículas en el filtro de aire



HIND









# CARACTERÍSTICAS

El FC9J Light es el modelo base de la serie 500. Se caracteriza por su gran potencia ,torque y capacidad de carga.









Origen	Japón
Ensamble	Colombia

# MOTOR

Marca	Hino
Tipo	J05E-TY
Desplazamiento	5.123 c.c
Número de cilindros	Cuatro (4) en línea
Potencia (HP @rpm)	207 @ 2.500
Torque (Kgm @ RPM)	65 @ 1.500
Sistema de Alimentación	Turbo
Sistema de Inyección	Common rail
Norma Ambiental	Euro IV
Combustible	Diésel

# TRANSMISIÓN

Referencia		LX06S
Número de marchas		6
Tipo		Manual
Relaciones	1,	6.098
	2°	3.858
	3,	2.340
	4"	1.422
	5°	1.000
	6,	0.761
Reversa		5.672
Relación final del eje		5.142
Tracción		4x2

### PESOS Y CAPACIDADES

Peso bruto vehicular	9.500 Kg
Peso chasis	3.075 Kg
Capacidad de carga bruta	6.425 Kg
Capacidad eje delantero	3.600 Kg
Capacidad eje trasero	7.000 Kg
Tanque de combustible	200 Lts
Capacidad de arranque en pendiente	47,73%
Capacidad del carter (qt)	11
Radio de giro de llanta	6.100 mm
*rt: cuartos la canacidad del carter incluido filtro	

### CHASIS

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

### SISTEMA DE FRENOS

Tipo	Combinado aire sobre hidráulico con ABS

### **EQUIPAMIENTO**

Radio	SI
Kit de herramienta	SI
Llanta de repuesto	SI
Sillas abatibles	SI
Aire acondicionado	Opcional
Alarma de reversa	SI
Dirección	Ajustable a la altura del conductor
Display	SI
Temperatura del refrigerante	SI
Nivel de combustible	SI

# SISTEMA ELÉCTRICO

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

### DIMENSIONES

Longitud total (OL)	6.695 mm
Ancho total (OW)	2.190 mm
Alto total (OH)	2.470 mm
Distancia entre ejes (WB)	3.850 mm
Distancia de cabina a eje trasero (CA)	3.225 mm
Voladizo delantero	1.145 mm
Voladizo trasero	1.700 mm
Longitud carrozable a borde de chasis	4.925 mm
Tamaño de las ruedas	235/75 R 17,5

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 Morato: Tel.: 3077068 - Praco Didacol Américas: Tel.: 3077068 - Praco Didacol Calle 80: Tel.: 6671300 - Yokomotor Fontibón: Tel.: 4184393. BUCARAMANGA: Praco Didacol: Tel.: 6910200. CALI: Praco Didacol: Tel.: 3692100. CHÍA: Novamotors: Tel.: 8796262, IBAGUÉ: Motorsur: Tel.: 2762152, ITAGUÍ: Praco Didacol: Tel.: 2040200, MANIZALES: Vehicaldas Tel.: 3105950587, MEDELLÍN: Autoamérica: Tel.: 3229499-4441121, NEIVA: Motorsur: Tel.: 8701708, PASTO: Motor Hino de Nariño: Tel.: 3158260634, PEREIRA: Praco Didacol: Tel.: 3470200, TUNJA: Carrazos Ltda: Tel.: 7405060, VALLEDUPAR: Megacomercial: Tel.: 5828181, VILLAVICENCIO: STK Power: Tel.: 8750922.

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.

#### DOCUMENTO NO VÁLIDO COMO COTIZACIÓN

Asesor(a):

Cel: . E-mail:

INGRESE A: www.hino.com.co



























