

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JUNFENG H13 TM

TRANSMISIÓN MANUAL 6X4

MOTOR

Modelo de Motor
CUMMINS - ISZ560 51

Tipo
Diesel, 6 cilindros en línea

Cilindraje C.C. / Litros
13,000 / 13

Potencia Máx. (HP) @ rpm
542 @ 1,900

Torque Máx. (lb-ft) @ rpm
1,822 @ 1,200

Emisiones
Euro V

Sistema de aspiración
Turbo intercooler

Control de inyección
Electrónica CUMMINS

Sistema de enfriamiento
Refrigerante

COLOR DISPONIBLE



DIMENSIONES

CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular
55,115 lb / (25,000 kg)

Peso Vehicular
19,290 lb / (8,750 kg)

Peso Bruto Combinado
110,231 lb / (50,000 kg)

Tanque de Combustible (Litros)
600 + 240

Tanque de Urea (Litros)
54

Número de pasajeros en cabina
2

RINES & LLANTAS

Neumáticos frontal / posterior
12R22.5

Rin
Aluminio

Refacción
12R22.5 (con rin de aluminio)

TRANSMISIÓN

Número de velocidades
16 velocidades marcha adelante
+ 2 velocidades marcha atrás

Control / Tipo
Manual EATON Fast Gear con retardador hidráulico EATON, y provisión para toma de fuerza (PTO)

Fabricante
EATON

Relación más Alta 16ava
0.82:1

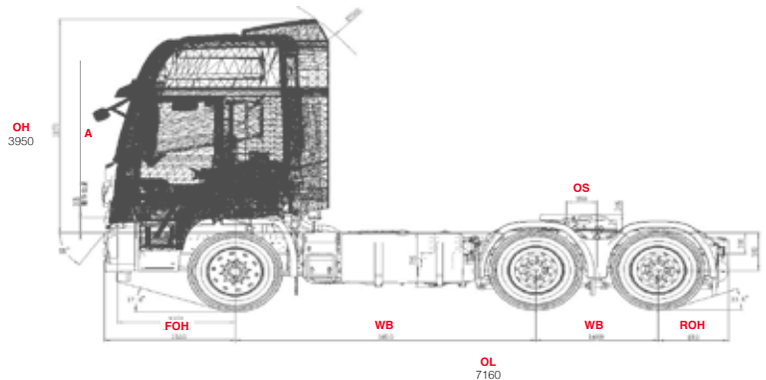
Relación más Baja 1ra
14.12:1

Accionamiento de Embrague
Hidráulico con asistencia neumática

DIFERENCIAL

Relación de diferencial
3.7

OL	OW	OH	WB	FOH	ROH	A	OS
Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Voladizo delantero (mm)	Voladizo trasero (mm)	Altura de cabina (mm)	Quinta rueda (mm)
7,160	2,550	3,950	3,450 + 1,400	1,500	810	2,870	350



Las fotografías, diagramas y especificaciones mostradas en esta ficha son de carácter informativo y de referencia; pueden cambiar sin previo aviso. Recomendamos acudir a su distribuidor DFAC Dongfeng autorizado para obtener mayor información. Algunos equipamientos mostrados pueden no estar disponibles en algunas regiones. Consulta equipamientos con tu distribuidor DFAC Dongfeng. El texto, las imágenes y diagramas están protegido por el derecho de autor y derechos de propiedad industrial. El contenido no puede ser copiado, difundido, alterado ni ponerse a disposición de terceros con fines comerciales. Marcas, logotipos y emblemas están protegidos por la ley de propiedad industrial. Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de este material sin previa autorización de Magma Automotive S.A de C.V

GARANTÍA
3 años o 200.000 km

EQUIPAMIENTO INTERNO

Cabina de dormitorio de doble altura
Piso plano con tapete de uso rudo
Arranque por botón
Ventanas eléctricas
Cierre centralizado
Espejos eléctricos y calefactables
Llave con control remoto
Bolsa de aire para conductor
Asientos tapizados en piel sintética
Asiento conductor con ajuste multidireccional
Asientos neumáticos (conductor y pasajero)
Asiento conductor calefactable y ventilado
Tablero de instrumentos digital
Pantalla infoentretenimiento táctil
Puertos USB
Controles de mando al volante
Volante con ajuste en profundidad y altura
Luces automáticas
Dormitorio con litera
Inversor de corriente de 2,000 W
Aire acondicionado integrado para cabina y dormitorio
Quemacocos
Cortinas para dormitorio
Cortina parasol ajustable
Mesa de trabajo plegable
Closet plegable

BATERIA

Batería
24V - 240 Ah

Alternador
24V - 120A

Corta corriente
De perilla al exterior

FRENOS

Control
Neumáticos

Tipo frontal / trasero Disco /
Tambor

Freno de motor
Accionado desde la cabina
Fabricante: CUMMINS
Potencia: 374 hp @ 2,100 rpm

EQUIPAMIENTO EXTERNO

Faros LED
Ajuste de nivel de luces
Luces diurnas (DRL) LED
Luces auxiliares altas sobre la cabina
Faros de niebla de halógeno delanteros
Faros de niebla de halógeno traseros
Deflector de aire lateral izquierdo abatible
Deflector de aire superior ajustable

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera
Amortiguadores + muelles
semielípticas

Suspensión trasera
Neumática con 8 bolsas de aire
independiente con sistema de
control ECAS

Suspensión de cabina
Neumática de 2 bolsas
de aire + Hidráulica

DIRECCION

Control
Asistido hidráulico

EJES

Capacidad de Eje delantero (Kg)
14,330 lb / (6,500 kg)

Capacidad de Eje trasero (Kg)
32,959 lb / (14,950 kg) *2

QUINTA RUEDA

Fabricante
JOST

Tipo
Fija

Modelo
JSK 36 DV

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Sistema de estabilidad (ESC)
Sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)
Sistema de advertencia de cambio de carril (LDWS)
Sistema de advertencia de colisión frontal (FCWS)
Asistente de arranque en pendientes
Sistemas de freno ABS + EBD