



FOTON

AUMAN 48 TON GTL



Síguenos en   www.fotonecuador.com

Con el respaldo de:
**AUTOMOTORES
& ANEXOS IIIIII**

*Fotos referenciales para fines publicitarios. Especificaciones pueden variar.

AUMAN GTL 48 TON

MOTOR

Marca	Cummins
Modelo	ISGe 3-430
Tipo	Diésel, turbo intercooler
Cilindrada (litros)	11.8
Potencia máxima (Hp/rpm)	430/1900
Torque máximo (Nm/rpm)	2000/1000-1400
Control de emisiones	Euro III
Sistema de inyección	Common Rail/Bosch

TRANSMISIÓN

Marca	ZF
Modelo	16S2230TD
No. de marchas	16+2
Relaciones	1:16.41, 2:13.8, 3:11.28, 4:9.49, 5:7.75, 6:6.63, 7:5.43, 8:4.67, 9:3.52, 10:3.02, 11:2.47, 12:2.08, 13:1.7, 14:1.48, 15:1.19, 16:1.0 R1:15.36, R2:12.95
Relación final Cono/Corona (mm)	4.2
Tracción	6x4

EMBRAGUE

Tipo	Monodisco seco, reforzado
Diámetro de disco (mm)	430

FRENOS

Freno de servicio	Freno de tambor, full aire doble circuito + ABS, secador de aire
Freno de parqueo	Válvula de bloqueo al sistema de aire
Freno auxiliar	Frenos de motor a las válvulas, JACOBS

SUSPENSIÓN

Delantera	Hojas de resorte (9) sobre eje rígido, con amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora.
Posterior	Hojas de resorte reforzadas (12) con barras de estabilización

EJE FRONTAL

Tipo	Eje rígido
Carga nominal (ton)	7.0

EJE POSTERIOR

Modelo	Eje con cubos reductores
Carga nominal (ton)	13x2

DIRECCIÓN

Tipo	ZF 8098 Tipo de bola recirculante, dirección asistida hidráulicamente
------	---

LLANTAS

Medidas	315/80 R22.5
Cantidad	10+1

TANQUE DE COMBUSTIBLE

Capacidad (Giones)	185/Aluminio
--------------------	--------------

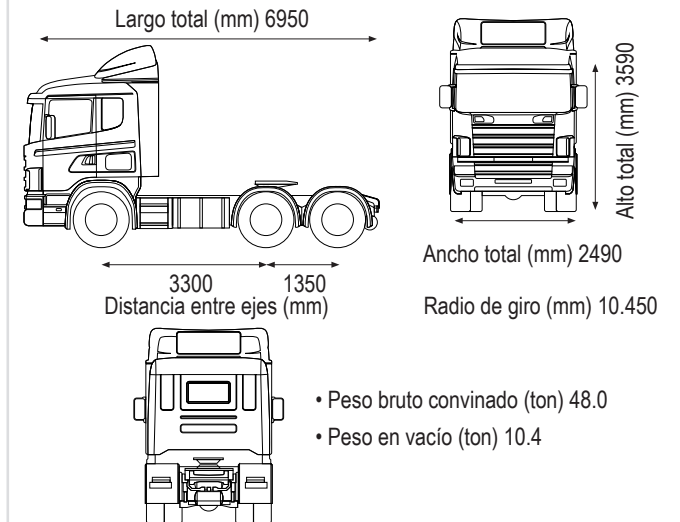
SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje nominal	24 V
No. Baterías	2
Especificaciones baterías	165 Ah

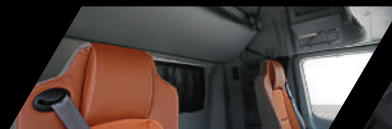
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Tacógrafo	Si
Quinta rueda JOST	Si
Cama litera	Si
Asiento conductor con suspensión de aire	Si
Cabina semi - flotante de cuatro puntos	Si
Calefacción	Si
Aire acondicionado	Si
Frenos ABS	Si
Radio + USB + MP3	Si
Bloqueo central	Si
Vidrios eléctricos	Si
Sistema de alzado de cabina eléctrico	Si
Columna de dirección ajustable	Si

DIMENSIONES GENERALES Y PESOS



HECHOS CON
COMPONENTES
DE CLASE MUNDIAL



Interior cabina



Volante



Panel



FOTON