

H3000-S Tipo 2 430 HP WEICHAI / FAST FULLER

GENERALIDADES

Marca	Sagmoto (Shacman)
Serie	H3000 - S GNC
Modelo	SX4258GV404T Rojo/Azul/Blanco/Verde
Tipo de unidad	6x4

DIMENSIONES

Longitud total (mm)	7335 mm
Ancho (mm)	2490 mm
Altura (sin carga) (mm)	3670 mm
Distancia entre ejes (mm)	3775+1350 mm

EMBRAGUE

Diámetro (mm)	Eaton φ 430
---------------	-------------

MOTOR

Marca	WEICHAI
Modelo	WP13NG430E52
Desplazamiento	12.54L
Potencia (Hp)	430HP
Máx. esfuerzo de torsión	2,000 N.m/1100-1400 rpm
Estándar de emisión	Euro V



MOTOR WEICHAI

TRANSMISIÓN

Marca	FAST (tecnología Fuller)
Modelo	16JSD200TA Aluminio
Palanca de cambios	16 delanteras, 2 reversas
Relación	14.03,11.64,9.60,7.97,6.64,5.51,4.55,3.78,3.08,2.56,2.11,1.75,1.46,1.21,1.00,0.83, Trasero 13.42,11.13



CAJA FAST FULLER

DIRECCIÓN

Marca	ZF-Tech
Tipo	Dirección asistida de circulación interna integral



TRACTO H3000-S 430 PRO

FRENOS

Tipo	Tambor
Freno de servicio	Con freno de aire comprimido de doble circuito
Freno de estacionamiento	Freno de resorte de potencia que actúa sobre la rueda trasera
Freno auxiliar	WEVB / ABS WABCO / Retardador FHB320B
Material del tanque de Aire	Aluminio

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Suspensión de resorte
Suspensión tracera	Suspensión neumática con ECAS (8)

LLANTAS

Eje frontal	12R22.5 (2 piezas)
Eje posterior	425/65R22.5 (4 piezas + 1 pieza de neumáticos de repuesto)
Aro	Aluminio Alcoa BRAND

QUINTA RUEDA

Modelo	JOST # 50
Kilómetros de trabajo	680km
Garantía	2 años, kilometraje ilimitado

EJE

Marca	Tecnología MAN
Eje frontal	7,500 kg, MAN
Eje posterior	11,500kgx2, Eje de ensanchamiento accionado por reducción doble
Relación	4.6 Intermedia

CABINA

Tipo	H3000, cabina de techo Alto
Equipos	2 camas, suspensión de 4 puntos,A/C , elevaluna eléctrico, cabina abatible eléctrica, válvula WABOC, ECU de velocidad, pantalla LED y Extintor 2 kg

Peso

Peso en vacío del chasis (kg)	≤8,870.00
Capacidad de carga (kg)	Aproximadamente 81,130.00
Peso bruto (kg)	90,000.00(diseño estándar)

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

Capacidad del tanque(L)	212 L *8 = 1,696 L
Material	Tanque Tipo 2 Metal con fibra de vidrio