

CONTAMOS CON UNA GRAN OFERTA
DE VEHÍCULOS QUE SE ADAPTAN
A TUS NECESIDADES



LA MARCA NO. 1 DE VEHÍCULOS DE CARGA EN CHINA



ENSAMBLADORA
LATINOAMERICANA
DE MOTORES

ELAM FAW 430



GAS NATURAL COMPRIMIDO

CREADO PARA EL TRABAJO RUDO

75
TON



#AsíDeFAWcil



ELAM



FAW

¿POR QUÉ USAR VEHÍCULOS IMPULSADOS A GAS NATURAL?

FUERZA Y RENDIMIENTO



POTENCIA

430 hp @ 1,900 rpm



TORQUE

1,650Lb Pie@1,000-1,400 rpm

TECNOLOGÍA



CAB OVER

Diseño de cabina



EURO V

Motor amigable con el medio ambiente



SUSPENSIÓN

Neumática



SEGURIDAD

Mayor visibilidad, barra de dirección vertical, cabina neumática de 4 puntos



RETARDER

ZF 5 Pasos



FRENOS

Hydraulic (EPS) / Air / Disc / Drum

EQUIPAMIENTO



CAMAROTE DE DOBLE LITERA



RINES DE ALUMINIO CON MAGNESIO



SUSPENSIÓN TRASERA CON AJUSTE NEUMÁTICO

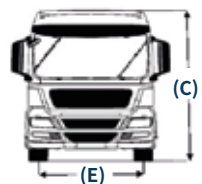
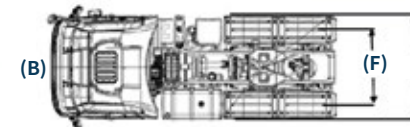
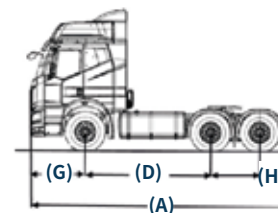


ALTURA INTERIOR DE LA CABINA: 2.05 MT.

CARACTERÍSTICAS

- Peso bruto vehicular: 75,500 Kg.
- Peso chasis / cabina: 11,000 Kg.
- Capacidad total de los ejes: 33,000 Kg.
- Capacidad eje delantero: 7,000 Kg.
- Capacidad eje trasero: 13,000 x (2) Kg.
Relación eje: 3.75/4.11/4.44
- Transmisión: ZF Manual 16 velocidades
- Toma de fuerza trasera (REPTO): Si
- Rines - Llantas: 9.00 x 22.5 - 315/80R22.5-20C
- Sistema eléctrico
 - Corriente: 24 V
 - Alternador: 2.24Kw. (28V / 80A)
- Embrague
 - Tipo: Monodisco tipo seco accionamiento hidroneumático (Muelle de diafragma)
 - Diámetro: 430 mm.
- Suspensión: Neumática
- Capacidad de los tanques: 12 (8 de 212Lt. y 4 de 120Lt.)
- Capacidades (Lt. Vol./Lt. Equiv.): 2,176 / 544

MOTOR	
Tipo	WEICHAİ WP13NG430E51
Desplazamiento	12.540CC
Número de cilindros	6 Cilindros en línea
TRANSMISIÓN	
Velocidades	ZF 16 marchas hacia adelante:
Relación	1a.=14.13, 2a.=11.7, 3a.=9.77, 4a.=8.09, 5a.=6.69, 6a.=5.54, 7a.=4.52, 8a.=3.74, 9a.=3.13, 10a.=2.59, 11a.=2.16, 12a.=1.79, 13a.=1.48, 14a.=1.22, 15a.=1.0, 16a.=0.83. Marchas de reversa: Rev1=13.00, Rev2=10.77.
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica (EPS)
FRENOS	
Marca	Wabco



Largo (A)	7,415 mm.
Ancho (B)	2,500 mm.
Alto (C)	3,995 mm.
Distancia entre ejes (D)	3,800+1,350 mm.

Entrevía delantera (E)	2,042 mm.
Entrevía trasera (F)	1,852 mm.
Volado delantero (G)	1,495 mm.
Volado trasero (H)	770 mm.