

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



LA MARCA NO. 1 DE VEHÍCULOS DE CARGA EN CHINA

www.fawpiramides.com



PDP SOLUCIONES AL TRANSPORTE SA DE CV
FAW PIRAMIDES

CARRETERA LECHEÑA KM 33 TEZCAYUCA ESTADO DE MEXICO CP 56013 , 594-6881-684

ELAM FAW 430

 GAS NATURAL LICUADO

CREADO PARA EL TRABAJO RUDO



#AsíDeFAWcil



¿POR QUÉ USAR VEHÍCULOS IMPULSADOS A GAS NATURAL?

FUERZA Y RENDIMIENTO



POTENCIA

430 hp @ 1,900 rpm



TORQUE

1,650Lb Pie@1,100-1,400 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 4 Pasos



FRENOS

Neumáticos ABS

EQUIPAMIENTO



CAMAROTE DE DOBLE LITERA



RINES DE ALUMINIO CON MAGNESIO



SUSPENSIÓN TRASERA CON AJUSTE NEUMÁTICO

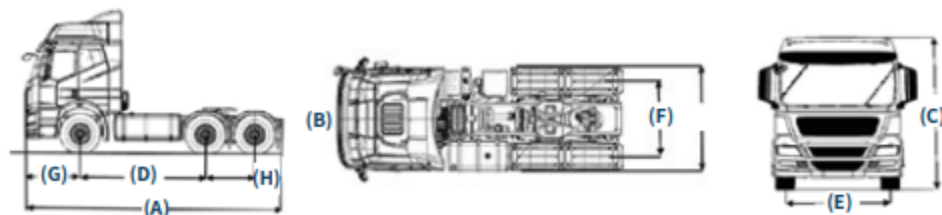


ALTURA INTERIOR DE LA CABINA: 2.05 MT.

CARACTERÍSTICAS

1. Peso bruto vehicular: 75,500 Kg.
2. Peso chasis / cabina: 9,500 Kg.
3. Capacidad total de los ejes: 33,000 Kg.
4. Capacidad eje delantero: 7,000 Kg.
5. Capacidad eje trasero: 13,000 x (2) Kg.
Relación eje: 3.3/ 3.7/4.1/4.4/4.8/5.2
6. Transmisión: ZF Manual 16 velocidades
7. Toma de fuerza trasera (REPTO): Si
8. Rines - Llantas: 9.00 x 22.5 -80/80R22.5-18C
9. Sistema eléctrico
 - a. Corriente: 24 V
 - b. Alternador: 2.24Kw. (28V / 80A)
10. Embrague
 - a. Tipo: Monodisco tipo seco accionamiento hidroneumático (Muelle de diafragma)
 - b. Diámetro: 430 mm.
11. Suspensión: Neumática
12. Capacidad tanque: 1,350Lt.

MOTOR	
Tipo	WEICHAİ WP13NG430E52
Desplazamiento	12,540CC
Número de cilindros	6 Cilindros en línea
TRANSMISIÓN	
Velocidades	16 marchas hacia adelante:
Relación	i1=13.8;i2=11.54;i3=9.49;i4=7.93;i5=6.53;i6=5.46;i7=4.57;i8=3.82;i9=3.02;i10=2.53;i11=2.08;i12=1.74;i13=1.43;i14=1.2;i15=1;i16=0.84; Marchas de reversa: Ri1=12.92;Ri2=10.8
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica (EPS)
FRENOS	
Marca	Wabco Disco en los 10 puntos Con ABS



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.