

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

faw.mx



in f FawMéxico

ELAM FAW 550D

DIÉSEL

CREADO PARA EL TRABAJO RUDO



#AsíDeFAWcil



¿POR QUÉ ELEGIR UN ELAM FAW 550D DIÉSEL?

FUERZA Y RENDIMIENTO



POTENCIA

550 hp @ 1,900 rpm



TORQUE

1,918Lb Pie@1,000-1,400 rpm

TECNOLOGÍA



CAB OVER

Diseño de cabina



SUSPENSIÓN

Neumática



EURO V

Ad Blue (Urea)
Motor amigable con el medio ambiente



SEGURIDAD

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



RETARDER

ZF 5 Pasos



FRENOS

Discos de freno de tambor

EQUIPAMIENTO



CAMAROTE DE DOBLE LITERA



RINES DE ALUMINIO CON MAGNESIO



SUSPENSIÓN TRASERA CON AJUSTE NEUMÁTICO

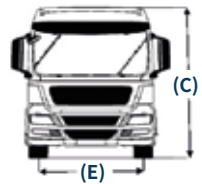
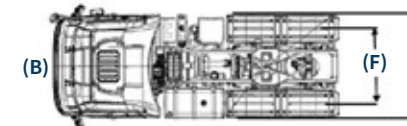
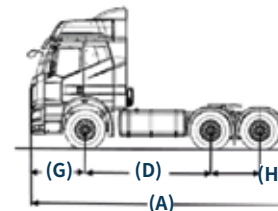


ALTURA INTERIOR DE LA CABINA: 2.05 MT.

CARACTERÍSTICAS

1. Peso bruto vehicular: 75,500 Kg.
2. Peso chasis / cabina: 8,805 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
-295/80R22.5-18C
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 de 800 Litros. En Aluminio

MOTOR	
Tipo	FAWDECA6DM3-55E52
Desplazamiento	12,540CC
Número de cilindros	6 Cilindros en línea
TRANSMISIÓN	
Velocidades	ZF 16 marchas hacia adelante:
Relación	1a.=13.80, 2a.=11.54, 3a.=9.49, 4a.=7.93, 5a.=6.53, 6a.=5.46, 7a.=4.57, 8a.=3.82, 9a.=3.02, 10a.=2.53, 11a.=2.08, 12a.=1.74, 13a.=1.43, 14a.=1.20, 15a.=1.0, 16a.=0.84. Marchas de reversa: Rev1=12.92, Rev2=10.80.
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica (EPS)
FRENOS	
Marca	Wabco



Largo (A)	6,890 mm.
Ancho (B)	2,500 mm.
Alto (C)	3,995 mm.
Distancia entre ejes (D)	3,300 +1,350 mm.

Entrevía delantera (E)	2,042 mm.
Entrevía trasera (F)	1,852 mm.
Volado delantero (G)	1,495 mm.
Volado trasero (H)	745 mm.