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





LA MARCA NO. 1 DE VEHÍCULOS DE CARGA EN CHINA



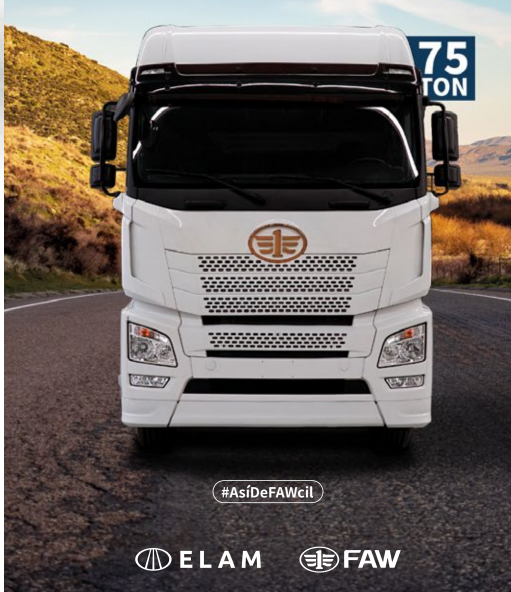
faw.mx



in f FawMéxico

ELAM FAW 550D DIÉSEL

CREADO PARA EL TRABAJO RUDO



¿POR QUÉ ELEGIR UN ELAM FAW 550D DIÉSEL?

FUERZA Y RENDIMIENTO





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

Þ^`{ ı cæl[•É&^ÁÖæ8[Á&[}ÁOEÓÙ/ ^}Á[•ÂÁ;`}d[•È

EQUIPAMIENTO



CAMAROTE DE DOBLE LITERA



SUSPENSIÓN TRASERA CON AJUSTE NEUMÁTICO



RINES DE ALUMINIO CON MAGNESIO



ALTURA INTERIOR DE LA CABINA: 2.05 MT.

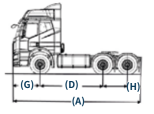
CARACTERÍSTICAS

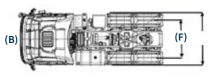
- 1. Peso bruto vehicular: 75,500 Kg.
- 2. Peso chasis / cabina: 8,805 Kg.
- 3. Capacidad total de los ejes: 33,000 Kg.
- 4. Capacidad eje delantero: 7,000 Kg.
- **5.** Capacidad eje trasero: 13,000 x (2) Kg. Relación eje: 3.3/3.7/4.1/4.4/4.8/5.2
- 6. Transmisión: ZF Manual 16 velocidades
- 7. Toma de 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 eies (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.