

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 1607D DIÉSEL

PODEROSO Y DINÁMICO



#AsíDeFAWcil



¿POR QUÉ ELEGIR UN ELAM FAW 1607D DIÉSEL?

FUERZA Y RENDIMIENTO



POTENCIA

160Hp@2,600 Rpm



TORQUE

384Lb Pie@1,200-1,800 rpm

TECNOLOGÍA



CAB OVER

Diseño de cabina



EURO V

A partir de Ad Blue (Urea)



SEGURIDAD

Mayor visibilidad



FRENOS

Neumáticos, tambor, ABS

EQUIPAMIENTO



AIRE ACONDICIONADO



CRISTALES ELÉCTRICOS



APERTURA Y CIERRE DE CRISTALES Y PUERTAS A CONTROL REMOTO



CONTROLES DE MANDO AL VOLANTE



ESTÉREO

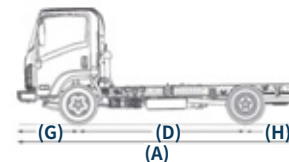


CONTROL CRUCERO DE VELOCIDAD Y FRENO DE ESCAPE

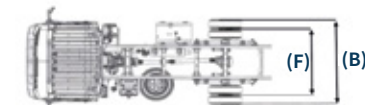
CARACTERÍSTICAS

- Peso bruto vehicular: 11,000 Kg.
- Peso chasis / cabina: 3,360 Kg.
- Capacidad de carga: 7,640 Kg.
- Capacidad eje delantero: 3,850 Kg.
- Capacidad eje trasero: 7,150 Kg.
Relación eje: 4.87
- Transmisión: FAW manual 6 velocidades + 1 reversa
- Rines - Llantas: 6.00X19.5 - 245/70R19.5
- Sistema eléctrico
 - Corriente 24V
 - Alternador: 1.5Kw (28V / 55A)
- Embrague
 - Monodisco tipo seco, accionamiento hidroneumático (muelle de diafragma)
 - Diámetro: 350 mm.
- Suspensión: Suspensión delantera / trasera: mecánica con amortiguadores de doble acción / mecánica con muelle auxiliar.
- Capacidad tanque:
 - Diésel: 1 de 150 Litros (Aluminio)
 - Urea: 1 de 20 Litros (Plástico)

MOTOR	
Tipo	WEICHAI WP4.1Q160E50
Desplazamiento	4,888CC
Número de cilindros	4 Cilindros en línea
TRANSMISIÓN	
Velocidades	FAW 6 marchas hacia adelante + 1 reversa
Relación	1a.=6.158, 2a.=3.826, 3a.=2.224, 4a.=1.361, 5a.=1.00, 6a.=0.768. Marcha de reversa: Rev.= 5.708
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica (EPS)
FRENOS	
Marca	Wabco



Largo (A)	7,430 mm.
Ancho (B)	2,144 mm.
Alto (C)	2,310mm.
Distancia entre ejes (D)	4,200 mm.
Entrevía delantera (E)	1,616 mm.



Entrevía trasera (F)	1,600 mm.
Volado delantero (G)	1,150 mm.
Volado trasero (H)	2,080 mm.
Medidas carrozables (I)	L/A/A: 5850/2500/2500 mm.

