

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 1605D DIÉSEL

PODEROSO Y DINÁMICO



#AsíDeFAWcil



¿POR QUÉ ELEGIR UN ELAM FAW 1605D DIÉSEL?

FUERZA Y RENDIMIENTO



POTENCIA

160Hp@3,000 Rpm



TORQUE

354Lb Pie@1,400-2,300 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



DIRECCIÓN HIDRÁULICA CON EPS



ESTÉREO

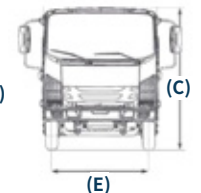
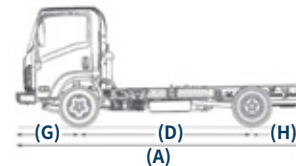


CONTROL CRUCERO DE VELOCIDAD Y FRENO DE ESCAPE

CARACTERÍSTICAS

- Peso bruto vehicular: 8,400 Kg.
- Peso chasis / cabina: 3,020 Kg.
- Capacidad de carga: 5,380 Kg.
- Capacidad eje delantero: 2,400 Kg.
- Capacidad eje trasero: 6,000 Kg.
Relación eje: 4.33
- Transmisión: FAW manual 6 velocidades + 1 reversa
- Rines - Llantas: 6.00X17.5 - 215/75R17.5
- Sistema eléctrico
 - Corriente 24V
 - Alternador: 1.5Kw (28V / 55A)
- Embrague
 - Monodisco tipo seco, accionamiento hidroneumático (muelle de diafragma)
 - Diámetro: 330 mm.
- Suspensión: Suspensión delantera / trasera: mecánica con amortiguadores de doble acción / mecánica con muelle auxiliar.
- Capacidad tanque:
 - Diésel: 1 de 200 Litros (Aluminio)
 - Urea: 1 de 20 Litros (Plástico)

MOTOR	
Tipo	WEICHAİ WP3NQ160E50
Desplazamiento	2,970CC
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)	6,885 mm.
Ancho (B)	2,198 mm.
Alto (C)	2,405 mm.
Distancia entre ejes (D)	3,900 mm.
Entrevía delantera (E)	1,758 mm.

Entrevía trasera (F)	1,740 mm.
Volado delantero (G)	1,160mm.
Volado trasero (H)	1,825 mm .
Medidas carrozables (I)	L/A/A: 5600/2400/2400 mm.