



FAW
TRUCKS



F3237



CONSTRUCCIÓN Y MINERÍA



Caja de Cambios
10 Velocidades



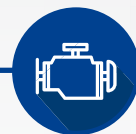
Aire
Acondicionado



Frenos
de Aire



Inyección Directa
Common Rail



Motor Diesel
6 Cilindros

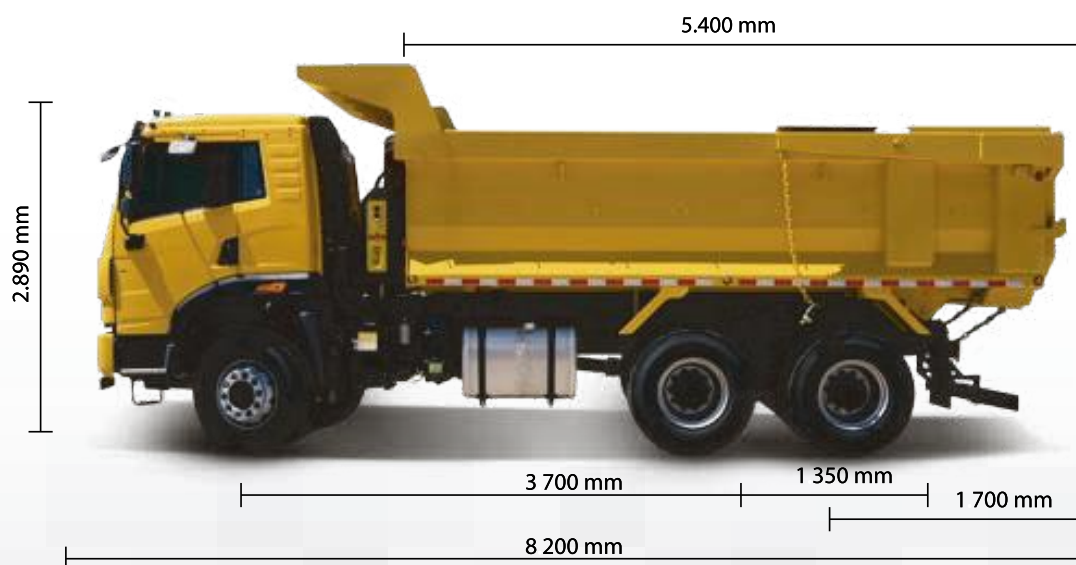


Turbo
Intercooler

camionesfaw.cl

[fawcamioneschile](https://www.facebook.com/fawcamioneschile)

2 2350 2200

**F3237****DESCRIPCIÓN GENERAL**

| | |
|-----------------------|--|
| Aplicación, tracción: | Tolva 6x4 |
| Tipo de cabina: | Frontal con litera y deflectores laterales |

PESOS Y MEDIDAS

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Capacidad eje delantero (kg): | 7.500 |
| Capacidad conjunto eje trasero (kg): | 26.000 |
| Peso bruto vehicular (kg): | 32.000 |
| Peso en marcha con tolva (kg): | 14.000 |
| Peso en eje delantero (kg): | 6.500 |
| Peso en eje trasero (kg): | 7.500 |
| Capacidad de carga (kg): | 18.000 |
| Distancia entre ejes (mm): | 3.700 + 1.350 |
| Largo total (mm) | 8.200 |
| Ancho total (mm): | 2.500 |
| Altura total (mm): | 2.890 |
| Estanque petróleo (lt): | 400 |
| Neumáticos (mm): | 12R22,5 |
| Tolva volterero trasero (mm): | 5.100 x 2.300 x 1.200 |
| Capacidad a ras de baranda: | 15m ³ |
| Espesores aceros: | Laterales de 5, piso de 8 |

MOTOR

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo diesel: | Diesel, 6 cilindros Turbo Intercooler |
| Marca: | FAW |
| Modelo: | CA6DM2 - 37 E5 |
| Norma de emisiones: | Euro V |
| Inyección: | Directa, Common Rail; Bosch |
| Cilindrada (cc): | 11.040 |
| Potencia máxima power HP/(r/min): | 370 a 1.900 rpm |
| Torque máximo (nm): | 1.650 a 1.300 - 1.400 rpm |

SUSPENSIÓN

| | |
|------------|---|
| Delantera: | Resortes semielípticos y amortiguadores |
| Traseras: | Resortes semielípticos con auxiliar |

FRENOS

| | |
|------------------|---|
| De servicio: | Aire doble circuito |
| Estacionamiento: | De resortes tipo maxi aire A las válvulas de escape más a los gases de escape |
| De motor: | |

TRANSMISIÓN / EMBRAGUE

| | |
|--------------------------|---|
| Tipo de transmisión: | 10 Velocidades, engrane constante |
| Marca: | FAST GEAR |
| Modelo: | 10JSD200B |
| Relación de marchas: | 1era: 12,74 / 2da: 9,43 / 3ra: 6,67/ 4ta: 4,83 5ta: 3,53 / 6ta: 2,64 / 7ma: 1,95 / 8va: 1,38 9na: 1,00 / 10ma: 0,73 / R(LL): 18,86 R(L): 7,58 / R(H): 3,11 |
| Embrague: | Mono disco seco, de accionamiento hidráulico |
| Diámetro del disco (mm): | 430 |

EJES

| | |
|-----------------|---|
| Delanteros: | Acero forjado tipo Eliot invertida, capacidad 7.500 kg. |
| Traseros: | Tipo Banjo, Flotantes, con reductores de cubo, Capacidad 11.500 kg. |
| Diferencial: | Cubo reductor, bloqueo longitudinal y transversal |
| Relación final: | 5,26 a 1 |

SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|------------|------------------------|
| Voltaje: | 24V, Negativo a tierra |
| Batería: | 12V, 150 AH, c/u |
| Generador: | 2.000 W |

RENDIMIENTO

| | |
|---------------------------|-----------|
| Radio de giro: | 16,5 (m) |
| Velocidad máxima: | 98 (km/h) |
| Pendiente máx. superable: | 60% |

EQUIPAMIENTO

| | |
|--|---|
| • Asiento conductor con suspensión neumática | • Alzavidrios eléctricos |
| • Calefacción y desempañador | • Cenicero y encendedor |
| • Aire acondicionado | • Limpia parabrisas intermitente |
| • Volante con altura regulable | • Sistema para partidas en frío |
| • Tacómetro | • Secador aire frenos |
| • Tacógrafo | • 5ta rueda y conexión para semi remolque |
| • Switch economizador de combustible | |
| • Neblineros | |
| • Radio CD | |

