



FAW TRUCKS

FAW F 615



CAJA DE 6
VELOCIDADES



AIRE
ACONDICIONADO



FRENOS
DE AIRE



COLD START
ASSIST (CSA)



MOTOR CUMMINS
2.8 LITROS



ABS

ANTOFAGASTA

Avda. Pedro Aguirre Cerda 7515,
Barrio Industrial, Antofagasta

QUILICURA

Av. Pdte Eduardo Frei Montalva N°
9829, Quilicura – Santiago de Chile

CURICÓ

Longitudinal Sur 1829, Curicó, Romeral, Maule

TALCAHUANO

Av. Gran Bretaña 4589, Talcahuano

TEMUCO

Rudecindo Ortega 04989

PUERTO MONTT

Panamericana Norte N.º 4200

Contacto Call Center

800 362 001



FAW F 615 Pick Up



| MOTORIZACIÓN | |
|----------------------|--------------------------|
| Marca | Cummins |
| Modelo | ISF 2.8 |
| Norma | Euro 5 |
| Tipo | 4 Cilindros en línea |
| Sistema de inyección | Bosch Common Rail |
| Cilindrada (Lts) | 2.78 |
| Potencia (HP) | 148 @ 2.900 rpm |
| Torque (Nm) | 360 @ 1.500-2.900 rpm |
| Alternador | 24 V |
| Freno de motor | Estrangulación de escape |

| TRANSMISIÓN | |
|----------------------|-----------|
| Caja de cambios | WLY 6G40 |
| Tipo | Manual |
| Marchas | 6 + R |
| Relación de marchas | iI: 6.143 |
| | i6: 0.79 |
| | Ri: 5.571 |
| Relación diferencial | 4.875 |
| Habilitación | - |

| DESEMPEÑO | |
|----------------------------|------|
| Velocidad máxima (Km/h) | 105 |
| Radio de giro (m) | 6.75 |
| Pendiente máxima superable | 33% |





| EJES Y SUSPENSIÓN | |
|----------------------|----------------|
| Disposición de ejes | 4x2 |
| Eje delantero | Qingte DR630 |
| Suspensión delantera | Tipo Ballestas |
| Eje trasero | Qingte 1058 |
| Suspensión trasera | Tipo Ballestas |





| LLANTAS Y NEUMÁTICOS | |
|-----------------------|-----------------------|
| Material | Acero/Acero |
| Neumáticos delanteros | 215/75R17.5x6.00 16PR |
| Rodado eje delantero | Simple |
| Neumáticos Traseros | 215/75R17.5x6.00 16PR |
| Rodado eje trasero | Doble |

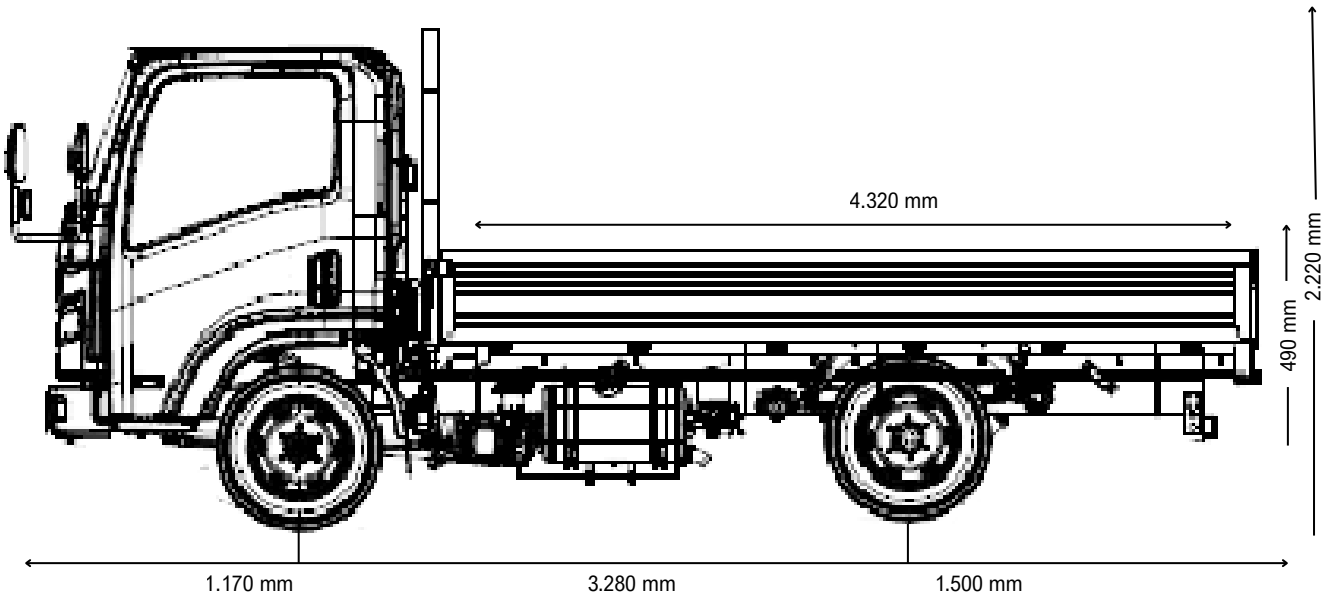
| SISTEMA DE FRENOS | |
|--------------------------|---------------|
| Freno de servicio | Tambor |
| Accionamiento tipo | Neumático |
| Freno de estacionamiento | Neumático |
| Freno auxiliar | Exhaust Brake |

| PESOS Y CAPACIDADES | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Vacío sin carrocería | |
| Eje delantero (Kg) | 1.720 |
| Eje trasero (Kg) | 1.320 |
| Tara (Kg) | 3.040 |
| Capacidad de carga (Kg) | 4.460 |
| Pesos admisibles | |
| Capacidad eje delantero (Kg) | 2.500 |
| Capacidad eje trasero (Kg) | 5.000 |
| Peso Bruto Vehicular (Kg) | 7.500 |
| Largos y Medidas | |
| Distancia entre ejes (mm) | 3.280 |
| Largo total camión (mm) | 5.950 |
| Ancho total camión (mm) | 1.940 |
| Altura total camión (mm) | 2.220 |
| Largo Carrozable (mm) | 4.320 |
| Carrocería | |
| Tipo | Pick up |
| LargoxAnchoxAlto (mm) | 4.320x2.320x490 |
| Deposito de Combustibles | |
| Capacidad estanque combustible (Lts) | 150 |
| Material estanque combustible | Aluminio |
| Capacidad estanque úrea (Lts) | 20 |
| Material estanque úrea | Plástico |

| CABINA Y EQUIPAMIENTO | |
|--|----------|
| Tipo Cabina | Abatible |
| Dirección servosistida hidráulicamente | ✓ |
| Alza vidrios eléctricos | ✓ |
| Cierre centralizado | ✓ |
| Volante regulable | ✓ |
| Aire acondicionado | ✓ |
| Sistema de partida en frío | ✓ |
| Radio con conexión USB | ✓ |
| 2 Parlantes | ✓ |
| Computador a bordo | ✓ |
| Asiento conductor regulable | ✓ |
| Neblineros | ✓ |
| Certificación R29 (NAST) | ✓ |
| Ventana trasera | ✓ |
| Control crucero | ✓ |







Maco Tattersall S.A. se reserva el derecho de modificar los datos técnicos, acorde a las actualizaciones que realice el fabricante o el mismo de estos. Deja constancia que las fotos expuestas son meramente referenciales. Los vehículos deben cumplir con la pauta de mantenencias establecida por el importador para que procedan sus respectivas garantías. La garantía indicada corresponde al componente con la cobertura más amplia del vehículo. Para mayor información, consulte el detalle de la garantía.