

# FORLAND LQR

Capacidad y diseño



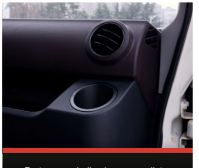
**FORLAND** 

Imagen de referencia, consultar equipamiento.





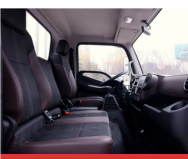
Volante ergonómico con control de crucero para facilitar un manejo prolongado.



Portavasos dedicado para copiloto.



con accesos directos.



Cabina amplia y con asientos comodos para largas horas de manejo.

## **FORLAND LQR**

#### SISTEMA DE EMISIONES

NORMA DE EMISIONES Y TECNOLOGÍA

Euro VI

#### MOTOR

MARCA Y REFERENCIA POTENCIA MÁXIMA TORQUE MÁXIMO RÉGIMEN A MÁXIMO TORQUE NO. CILINDROS Y DISPOSICIÓN DESPLAZAMIENTO COMBUSTIBLE

Kunming Yunnei / D30TCIF1 161 hp @ 2800rpm 50 Kaf-m 1200 rpm (4) En línea 2977 cm3 Diesel

#### **CAJA DE VELOCIDADES**

REFERENCIA TIPO NO. CAMBIOS (ADELANTE) RELACIONES (MÁX/MÍN)

6G55 Manual 0.78 / 6.198

3170 Kg

#### **PESOS**

PESO CHASIS PESO BRUTO VEHICULAR FABRICANTE CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA

#### 9050 Kg 5880 Ka

#### **DIMENSIONES** (mm)

LONGITUD TOTAL LONGITUD DE LA CABINA **ALTO TOTAL** ANCHO TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES DISTANCIA CARROZABLE DEL CHASIS VOLADIZO ANTERIOR **VOLADIZO POSTERIOR** 

6975 mm 1646 mm 2370 mm 2275 mm 3800 mm 5329 mm 1135 mm 2040 mm

#### **DIRECCIÓN**

TIPO HIDRÁUI ICA

#### **EJES**

CAPACIDAD MÁXIMA EJES **DELANTERO** TRASERO RELACIÓN EJE TRACTOR

(FORLAND) 3500 Ka 6400 Kg 5286:1

#### **FRENOS**

FRENO PRINCIPAL TIPO FRENO PARQUEO TIPO

Neumático + ABS Neumático

#### **LLANTAS**

NÚMERO DE LLANTAS DIMENSIÓN DE LA LLANTA DELANTERA DIMENSIÓN DE LA LLANTA TRASERA

215/75R17.5 215/75R17.5

#### **CAPACIDAD DE TANQUES**

MATERIAL COMBUSTIBLE UREA

**PLÁSTICO** 150 L 16 L

### 1646 1135 3800 2275 2040 6975

#### **EQUIPAMIENTO**

DE ACHERDO A DIMENSIONES MÁXIMAS CARROZARI ES

- Ventanas eléctricas · Mandos en el timón Aire acondicionado
- SI · Barra estabilizador trasera SI · Barra estabilizador delantera
- Bloqueo central
- · Dirección asistida SI • Deflector de aire SI
- · Amortiguadores en la suspensión trasera
- Exploradoras frontales
- Cámara de reversa
- · Asiento del conductor con amortiguación
- MP5+Bluetooth SI

SI

SI

SI

- · Luz antiniebla delantera
- · Volante Multifunción
- Apertura y cierre de vidrios desde el control del bloqueo

SI SI SI

SI SI SI

SI



\*Consulte las condiciones y términos aplicables a la garantía limitada del fabricante del producto de cada modelo en www.forlandcolombia.com. Tenga en cuenta que se excluye de la garantía aquellas partes y piezas que usualmente sufren deterioro o desgaste por la operación normal del vehículo.



\*\*Las características y especificaciones de los vehículos están sujetas a cambios sin previo aviso y depende de la disponibilidad del producto. Las imágenes y videos son de referencia, algunas especificaciones pueden variar frente a las versiones comercializadas en Colombia. Las carrocerías, adecuaciones y equipos que se requieran para el uso del vehículo son a cargo del cliente, no son responsabilidad de Motorysa y no hacen parte de las especificaciones técnicas del vehículo. Consulta información en www.forlandcolombia.com. La información aquí contenida es de carácter ilustrativo, de referencia y no constituye una oferta comercial. Si requiere información precisa de alguno de los bienes y servicios informados, será necesario que el comprador se contacte directamente con uno de nuestros concesionarios autorizados. Las características definitivas del vehículo y las condiciones de venta serán las que conozca y acepte el comprador en la correspondiente orden de pedido. Versión correspondiente al vehículo Forland LQR año 2026 vigente hasta enero de 2026.

\*\*\*Este vehículo no está equipado con una toma fuerza o PTO (power take off) y es posible su instalación si el equipo a instalar cumple con las especificaciones requeridas o sugeridas por el fabricante. La instalación de una toma fuerza o PTO (power take off) exonera a MOTORES Y MÁQUINAS S.A. BIC de la reparación del vehículo por garantía.

\*\*\*\*Capacidad de vadeo: 400 mm (milímetros de profundidad) desde el piso y hasta la toma de aire o admisión del motor, debe mantenerse una velocidad constante de 10 kilómetros en zona inundada, esta velocidad garantizará que no entre agua al motor por la toma de aire o carcasa del filtro de aire.