

FORLAND

Imagen de referencia, consultar equipamiento.







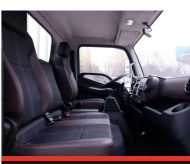
Volante ergonómico con control de crucero para facilitar un manejo prolongado.



Portavasos dedicado para copiloto.



con accesos directos.



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

FORLAND LPR

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 Kgf-m 1200 rpm (4) En línea 2977 cm3 Diesel

CAJA DE VELOCIDADES

REFERENCIA TIPO NO. CAMBIOS (ADELANTE) RELACIONES (MÁX/MÍN) 6G55 Manual 6 0.78 / 6.198

PESOS

PESO CHASIS PESO BRUTO VEHICULAR FABRICANTE CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA, NO INCLUYE CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN.

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

DIMENSIONES (mm)

DE ACUERDO A DIMENSIONES MÁXIMAS CARROZABLES.

3120 Kg 8520 Kg 5400 Kg

5985 mm

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

1646 mm 2370 mm 2275 mm 3360 mm 4339 mm 1135 mm

1490 mm

DIRECCIÓN

TIPO HIDRÁULICA

EJES

CAPACIDAD MÁXIMA EJES DELANTERO TRASERO RELACIÓN EJE TRACTOR (FORLAND) 3500 Kg 6400 Kg 5286:1

FRENOS

FRENO PRINCIPAL TIPO FRENO PARQUEO TIPO Neumático + ABS Neumático

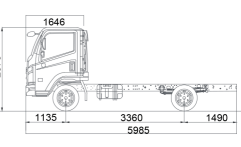
LLANTAS

NÚMERO DE LLANTAS DIMENSIÓN DE LA LLANTA DELANTERA DIMENSIÓN DE LA LLANTA TRASERA 6 215/75R17.5 215/75R17.5

CAPACIDAD DE TANQUES

MATERIAL COMBUSTIBLE UREA PLÁSTICO 150 L 16 L

0½8 2275



EQUIPAMIENTO

- Ventanas eléctricas
- Mandos en el timón
- Aire acondicionado
- Barra estabilizador trasera
- Barra estabilizador delantera
- Bloqueo central
- Dirección asistida
- Deflector de aire

- · Amortiguadores en la suspensión trasera
- Exploradoras frontales
- Cámara de reversa
- Asiento del conductor con amortiquación
- si MP5+Bluetooth
 - 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 referencias LHR, LLR, LKR, LPR y LQR se encuentran con el siguiente equipamiento: Ventanas eléctricas, mandos en el timón, volante multifuncional, aire acondicionado, barra estabilizadora trasera y delantera, bloqueo central, dirección asistida, deflector de aire, amortiguacións en la suspensión trasera, exploradoras frontales, cámara de reversa, asiento del conductor con amortiguación, MP5 + Bluetooth, luz antiniebla delantera, apertura y cierre de vidrios desde el control del bloqueo.



**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 LPR 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.