



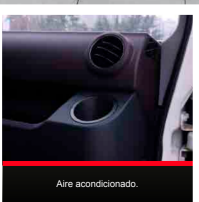
FORLAND

Imagen de referencia, consultar equipamiento.



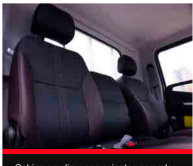


Volante ergonómico para facilitar el manejo prolongado.





Pantalla táctil de 10.25 pulgadas con accesos directos.



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

FORLAND LHR

SISTEMA DE EMISIONES

NORMA DE EMISIONES Y TECNOLOGÍA

Euro VI

MOTOR

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

Kunming Yunnei / D25PRO+ 161 hp @ 3000rpm 45 Kgf-m 1400 rpm (4) En línea 2499 cm3 Diesel

CAJA DE VELOCIDADES

REFERENCIA TIPO NO. CAMBIOS (ADELANTE) RELACIONES (MÁX/MÍN) 6GS46 Manual 6 0.783 / 6.182

2285 Kg

5500 Kg

3215 Ka

PESOS

PESO CHASIS
PESO BRUTO VEHICULAR FABRICANTE
CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA, NO INCLUYE CARROCERÍA NI TRIPULACIÓN.

DIMENSIONES (mm)

LONGITUD TOTAL 5425 mm LONGITUD DE LA CABINA 1576 mm **ALTO TOTAL** 2315 mm 1850 mm ANCHO TOTAL DISTANCIA ENTRE EJES 2850 mm DISTANCIA CARROZABLE DEL CHASIS 3849 mm **VOLADIZO ANTERIOR** 1105 mm **VOLADIZO POSTERIOR** 1470 mm

DE ACUERDO A DIMENSIONES MÁXIMAS CARROZABLES

DIRECCIÓN

TIPO HIDRÁULICA

EJES

CAPACIDAD MÁXIMA EJES (FORLAND)
DELANTERO 2400 Kg
TRASERO 3500 Kg
RELACIÓN EJE TRACTOR 4875:1

FRENOS

FRENO PRINCIPAL TIPO FRENO PARQUEO TIPO Hidráulico + ABS Mecánico

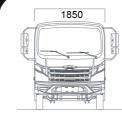
LLANTAS

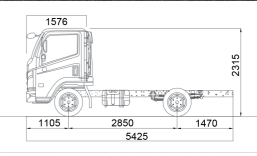
NÚMERO DE LLANTAS DIMENSIÓN DE LA LLANTA DELANTERA DIMENSIÓN DE LA LLANTA TRASERA

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

CAPACIDAD DE TANQUES

MATERIAL COMBUSTIBLE UREA PLÁSTICO 70 L 17 L





EQUIPAMIENTO

在人名日本《大田》

- Ventanas eléctricasMandos en el timónAire acondicionado
- Aire acondicionado
 Barra estabilizador trasera
- Barra estabilizador delantera
- Bloqueo central
 Dirección asistida
- Dirección asistidaDeflector de aire
- Amortiguadores en la suspensión trasera
- Exploradoras frontales
- Cámara de reversa
- Asiento del conductor con amortiguaciónMP5+Bluetooth
- Luz antiniebla delanteraVolante Multifunción

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

SI

 Apertura y cierre de vidrios desde el control del bloqueo

SI SI

SI

SI

SI SI

rol **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 LHR 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.