



2026

KR1 CAJA REFRIGERADA

Innovación en la última milla

Las especificaciones aplican para KR1 2026 y pueden cambiar sin previo aviso. Las fotos e imágenes exhibidas de nuestras camionetas son sólo ilustrativas y no representan necesariamente con exactitud el producto. Todos los datos, especificaciones e ilustraciones están basados en la última información disponible al tiempo de la publicación. Vehículos de Última Milla S.A. de C.V., no será responsable por ningún motivo sobre cualquier alteración del contenido de este documento. Para más información consulte a su distribuidor autorizado. Actualizado a enero 2026.



KR1 CAJA REFRIGERADA

MOTOR

Modelo	DAM15R
Cilindros	4
Desplazamiento	1,498 cc
Potencia	110 hp / 6,000 rpm
Torque	101 lb.ft / 4,000 rpm
Consumo promedio	9.5 km/l

CAPACIDADES (KG)

Volumen de carga	5.12 m ³ / 5,125 lts
Peso neto	1,480 kg
Pesobruto vehicular	2,500 kg
Capacidad de carga	900 kg
Ejes (delantero / trasero)	1,000 kg / 1,500 kg

DIMENSIONES

Largo	4,400 mm
Ancho	1,650 mm
Alto	1,920 mm
Distancia entre ejes	2,850 mm
Altura al piso	400 mm
Largo caja refrigerada	2,615 mm
Ancho caja refrigerada	1,390 mm
Alto caja refrigerada	1,410 mm
Pasajeros	2 pasajeros

TRANSMISIÓN

Harbin Dongan	DAT18R / Mecánica
Manual	5 velocidades más reversa
Tracción	4 X 2 Trasera

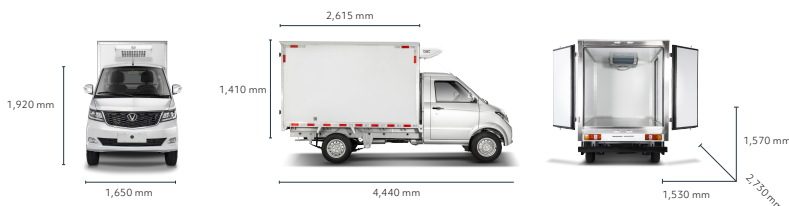
FRENOS

Frenos hidráulicos con asistencia por vacío
Frenos delanteros de disco ventilados
Frenos traseros de tambor
Asistencia ABS + EBD

SUSPENSIÓN

Eje delantero	Eje rígido semiflotante
Eje trasero	Tipo McPherson de muelles parabólicos

(6 hojas)



RINES Y LLANTAS

Rines	De acero con barrenación 5
Llantas	5 (Incluye refacción)
Medida de neumático	175 / 70 R14 LT

DESEMPEÑO

Velocidad máxima	120 km/hr
Radio de giro	5.5 m
Capacidad de tanque de combustible	45 lts

SEGURIDAD

Dirección electroasistida (EPS)	Incluido
Sistema de control electrónico de estabilidad (ESC)	Incluido
Bolsas de aire frontales (conductor y pasajero)	Incluido

EQUIPAMIENTO E INFOENTRETENIMIENTO

Faros de halógeno	Incluido
Luz diurna tipo led	Incluido
Ventanas eléctricas	Incluido
Aire acondicionado A/C	Incluido
Pantalla táctil	Incluido
Puerto usb (2)	Incluido
Sensores de reversa	Opcional
Cámara de reversa	Opcional

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Modelo de la unidad de refrigeración	YT-320
Enfriamiento máximo del sistema / BTU	0 °C (3,280w)
	-18 °C (2,389w)
Tipo de gas	R404a
Capacidad de carga del gas (kg)	1.2
Modelo del compresor	5H11
Desplazamiento del compresor (cm ³)	108
Velocidad nominal del compresor rpm	1,800
Velocidad máxima del compresor rpm	7,000
Voltaje de operación (V)	12
Consumo de energía mínima (W)	45 (compresor) 420 (todo el sistema)
Consumo de energía máxima (W)	1,100
Dimensiones del condensador (mm)	860×550×230 mm
Dimensiones del evaporador (mm)	980×570×170 mm
Peso completo del mecanismo (kg)	52
Material del piso aislante	Fibra de vidrio
Material de la caja de carga	Fibra de vidrio
Sistema de refrigeración	Independiente
Fuente de energía	Motor de combustión

Imágenes únicamente con fines ilustrativos, conforme con las disposiciones aplicables, el proveedor y el vehículo nuevo cumplen con todas las especificaciones legales y comerciales para poder realizar la venta de vehículos nuevos.