



Las especificaciones aplican para VR1 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.



VR1 CARGO VAN 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	10 km/l

CAPACIDADES (KG)

Capacidad de carga	850 kg
Peso neto	1,270 kg
Peso bruto vehicular	2,300 kg
Ejes (delantero / trasero)	1,000 kg / 1,300 kg

DIMENSIONES

Largo	4,400 mm
Ancho	1,650 mm
Alto	2,005 mm
Distancia entre ejes	2,850 mm
Altura al piso	400 mm
Largo caja refrigerada	2,020 mm
Ancho caja refrigerada	1,290 mm
Alto caja refrigerada	1050 mm
Volumen	2.73 m ³
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	Tipo McPherson
Eje trasero	Eje rígido semiflotante de muelles parabólicos (5 hojas)



RINES Y LLANTAS

Rines	De acero con barrenación 4/100
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	L-ZD280
Enfriamiento máximo del sistema / BTU	0 °C + 32°F (2,100w) -18 °C / + 0°F (1,150w)
Flujo de aire	1x2000 (m ³ /h)
Tipo de gas	R404a
Capacidad de carga del gas (kg)	0.8
Modelo del compresor	5H11
Desplazamiento del compresor (cm ³)	108
Velocidad nominal del compresor rpm	2,000
Velocidad máxima del compresor rpm	3,000
Voltaje de operación (V DC)	12
Consumo de energía mínima (W)	260
Consumo de energía máxima (W)	1,100
Dimensiones del condensador (mm)	1,100×740×230 mm
Dimensiones del evaporador (mm)	750×660×190 mm
Peso completo del mecanismo (kg)	34.5
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.