

BV000809

Renault







Renault Master 2.3 DCI 145PK

Laadklep LED Airco Cruise Control Meubelbak Koffer Bakwagen

€ 24.445
Excl. VAT

€ 479
lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	101018 km
	Transmisión	Handgeschakeld
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	145 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Primera matriculación	2022-10-18
Número de chasis	VF1VB000869342802
Categoría	Caja cerrada
Tipo	Master 2.3 DCI 145PK
Modelo	L3H2
Color exterior	Blanco
Kilometraje	101018 km
Marca	Renault

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	208 cm
Altura de paso	217 cm
tipo_plataforma_carga	Plataforma Elevadora Voladiza
Longitud interior de la carrocería	433 cm
Ancho interior de la carrocería	215 cm
Altura interior de la carrocería	223 cm
Longitud exterior de la carrocería	470 cm
Altura exterior de la carrocería	215 cm
Longitud de la plataforma	145 cm

Dimensiones

Distancia entre ejes	433 cm
Longitud	719 cm
Ancho	213 cm
Altura	290 cm
Ancho de Vía	175 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	6000 kg
Peso máximo eje delantero	1850 kg
Peso máximo eje trasero	2300 kg
Peso en vacío del vehículo	2845 kg
Capacidad de carga	655 kg
Capacidad de remolque	2500 kg

Información del motor

Transmisión	Manual
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	145 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	2299 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	3
----------	---

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Bluetooth
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Radio
Dirección Asistida
Tabique Divisor
Parabrisas Calefactable

Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED
Luces Antiniebla

opciones de seguridad

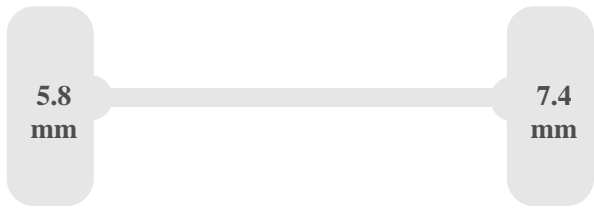
Control de Crucero
Asistencia de Mantenimiento de Carril
Control de Tracción

Características del vehículo

Plataforma Elevadora
Iluminación del Compartimento de Carga

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

