



BV000606

Renault

Renault Trafic 2.0 DCI 150PK

Automaat L2H1 LED Cruise Control Camera Carplay Stoelverwarming
Parkeersensoren voor achter Dubbele Schuifdeuren

€ 23.945

Excl. VAT

€ 457

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2024
	Kilometraje	82893 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Renault
Primera matriculación	2024-07-05
Número de chasis	VF1FL000472982002
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Trafic 2.0 DCI 150PK
Modelo	L2H1
Color exterior	Negro
Kilometraje	82893 km

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	140 cm
Altura de paso	132 cm
Longitud interior de la carrocería	293 cm
Ancho interior de la carrocería	165 cm
Altura interior de la carrocería	138 cm
Espacio entre los pasos de rueda	126 cm

Dimensiones

Longitud	548 cm
Ancho	185 cm
Altura	196 cm

Distancia entre ejes	350 cm
Ancho de Vía	160 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3070 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4700 kg
Peso máximo eje delantero	1625 kg
Peso máximo eje trasero	1650 kg
Peso en vacío del vehículo	2052 kg
Capacidad de carga	1018 kg
Capacidad de remolque	1630 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	150 PK
Motor Eur	Euro 6
Capacidad del cilindro	1995 CC
AdBlue	

Cabina

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

Interior de la cabina

Espejos Plegables Eléctricos
Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Asientos Calefactables
Dirección Asistida
Tabique Divisor

Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED
Faros LED
Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero
ESP
Control de Tracción
Alerta de Punto Ciego

Características del vehículo

Dubbele Schuifdeuren
Revestimiento de Listones
Anillas de Amarre

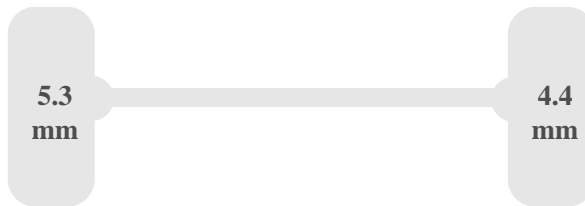
Enganche de Remolque

Iluminación del Compartimento de Carga

Asen

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

