

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	82898 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	82898 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 voor	
Parkeersensoren achter	
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

Illuminación del Compartimento de Carga

Assen

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

