



BV000806

Renault

Renault Trafic 2.0 DCI 150PK







Automaat L2H1 Cruise Control Airco sidebars camera Parkeersensoren Voor Achter Stoelverwarming

€ 16.945

Excl. VAT

€ 332

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	82011 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Primera matriculación	2022-11-14
Número de chasis	VF1FL000869757619
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Trafic 2.0 DCI 150PK
Modelo	L2H1
Color exterior	Azul
Kilometraje	82011 km
Marca	Renault

Construcción

Material del suelo	Contrachapado de hormigón
Ancho de apertura de la puerta	140 cm
Altura de paso	129 cm
Longitud interior de la carrocería	293 cm
Ancho interior de la carrocería	166 cm
Altura interior de la carrocería	138 cm
Espacio entre los pasos de rueda	125 cm

Dimensiones

Ancho de Vía	162 cm
Distancia entre ejes	350 cm
Longitud	535 cm

Ancho	190 cm
Altura	196 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	1791 kg
Capacidad de carga	1279 kg
Capacidad de remolque	1630 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	150 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1997 CC
AdBlue	

Cabina

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

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Bluetooth
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Radio
Asientos Calefactables
Dirección Asistida

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

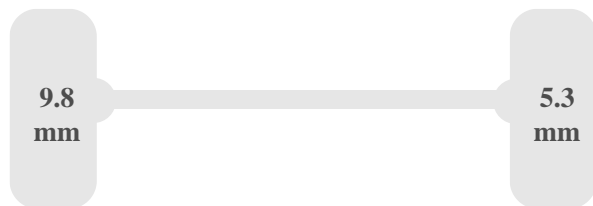
Características del vehículo

Revestimiento de Listones
Sensor de Lluvia
Anillas de Amarre

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

