

BV000806

Renault

Renault Traffic 2.0 DCI 150PK

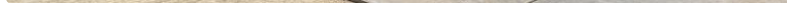
Automaat L2H1 Cruise Control Airco sidebars camera Parkeersensoren Voor Achter Stoelverwarming







€ 16.445

Excl. VAT

€ 322

lease p/m for 5 years



	Rok produkcji	2022
	Przebieg	82011 km
	Skrzynia biegów	Automaat
	Paliwo	Diesel
	Moc silnika (KM)	150 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Pierwsza rejestracja	2022-11-14
Numer podwozia	VF1FL000869757619
Kategoria	Zamknięty furgon
Typ	Trafic 2.0 DCI 150PK
Model	L2H1
Kolor	Niebieski
Przebieg	82011 km
Marka	Renault

Konstrukcja

Materiał podłogi	Sklejka betonowa
Szerokość otworu drzwiowego	140 cm
Wysokość przedziału	129 cm
Długość wewnętrznej zabudowy	293 cm
Szerokość wewnętrznej zabudowy	166 cm
Wysokość wewnętrznej zabudowy	138 cm
Prześrzenie między nadkolami	125 cm

Wymiary

Rozstaw kół	162 cm
Rozstaw osi	350 cm
Długość	535 cm

Szeroko??	190 cm
Wysoko??	196 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3070 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	4700 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1625 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1650 kg
Masa w?asna pojazdu	1791 kg
?adowno??	1279 kg
Waga holowania	1630 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	150 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemno?? skokowa	1997 CC
AdBlue	

Kabina

Fotele	3
--------	---

Wn?trze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy

Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

LED-owe ?wiat?a do jazdy dziennej
LED-owe reflektory
?wiat?a przeciwmgielne

opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu

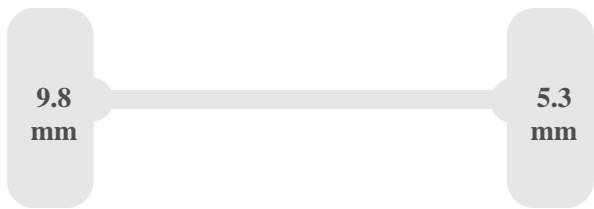
Uchwyty do mocowania ?adunku

O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- coil_spring



Druga o?

- disk
- coil_spring

