



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

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	82011 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	150 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2022-11-14
Numéro de châssis	VF1FL000869757619
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Trafic 2.0 DCI 150PK
Modèle	L2H1
Couleur	Bleu
Kilométrage	82011 km
Marque	Renault

Construction

Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	140 cm
Hauteur de passage	129 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	293 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	166 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	138 cm
Espace entre les passages de roue	125 cm

Dimensions

Voie	162 cm
Empattement	350 cm
Longueur	535 cm

Largeur	190 cm
Hauteur	196 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3070 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4700 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1625 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1650 kg
Poids à vide	1791 kg
Charge utile	1279 kg
Poids tracté	1630 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	150 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1997 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation	
Bluetooth	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED	
Phares à LED	
Phares Antibrouillard	

options de sécurité

Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Contrôle de Traction	

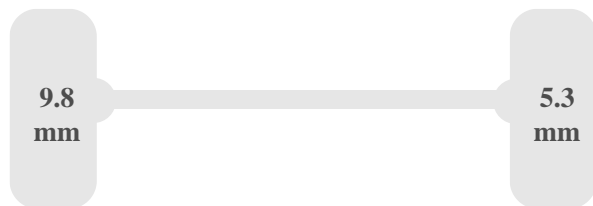
Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes	
Capteur de Pluie	
Anneaux d'Arrimage	

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

