

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



	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	82898 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	150 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Renault
Première immatriculation	2024-07-05
Numéro de châssis	VF1FL000472982002
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Trafic 2.0 DCI 150PK
Modèle	L2H1
Couleur	Noir
Kilométrage	82898 km

Construction	
Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	140 cm
Hauteur de passage	132 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	293 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	165 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	138 cm
Espace entre les passages de roue	126 cm

Dimensions	
Longueur	548 cm
Largeur	185 cm
Hauteur	196 cm

Empattement	350 cm
Voie	160 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	2052 kg
Charge utile	1018 kg
Poids tracté	1630 kg

Informations moteur	
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	150 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	

Cabine	
Sièges	3

Intérieur de la cabine	
Rétroviseurs Rabattables Électriquement	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	

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	
Avertissement d’Angle Mort	

Caractéristiques du véhicule	
Dubbele Schuifdeuren	
Revêtement à Lattes	
Anneaux d’Arrimage	

Assen

Premier essieu

- disk
- coil\_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

