

BV000717

Renault

Renault Kangoo E-Tech 44kWh

WLTP 301km 1500kg Trekgewicht Led Apple Carplay Climate Control
Parkeersensoren Camera Nissan Townstar







€ 16.445

Excl. VAT

€ 319

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	13125 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	122 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Renault
Kilométrage	13125 km
Première immatriculation	2022-11-30
Numéro de châssis	VF1RFBK00270246302
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Kangoo E-Tech 44kWh
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc

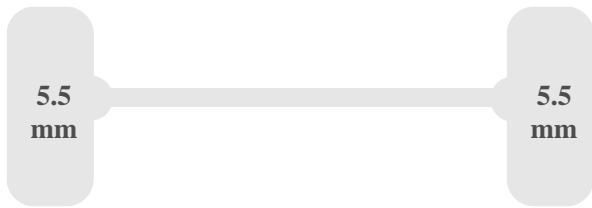
Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	125 cm
Hauteur de passage	112 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	164 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	140 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	120 cm
Espace entre les passages de roue	126 cm

Dimensions	
Longueur	448 cm
Largeur	186 cm
Hauteur	182 cm

Empattement	270 cm
Voie	159 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	2220 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	3720 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1170 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1270 kg
Poids à vide	1579 kg
Charge utile	641 kg
Poids tracté	1500 kg
Informations moteur	
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	122 PK
Cabine	
Sièges	2
Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Extérieur de la cabine	
Feux de Jour à LED	
Phares à LED	
Phares Antibrouillard	
options de sécurité	
Parkeersensoren achter	
Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Aide au Maintien de Voie	
Contrôle de Traction	
Avertissement d’Angle Mort	
Caractéristiques du véhicule	
Revêtement à Lattes	
Éclairage du Compartiment de Chargement	

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

