



BV000952

Renault**Renault Kangoo Blue 1.5 dCi**

L1H1 Cruise Control Airco Carplay

€ 14.945

excl. BTW

€ 293

lease p/m for 5 years

| | | |
|---|------------------------|----------------|
|  | Bouwjaar | 2024 |
|  | Kilometerstand | 95726 km |
|  | Versnellingsbak | Handgeschakeld |
|  | Brandstof | Diesel |
|  | Motor | 95 PK |
|  | Cabine | Enkel |

Basis informatie

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Eerste registratie | 2024-06-12 |
| Chassisnummer | VF1RJK00372882505 |
| Categorie | Gesloten bestelbus |
| Type | Kangoo Blue 1.5 dCi |
| Model | L1H1 |
| Kleur | Wit |
| Kilometerstand | 95726 km |
| Merk | Renault |

Opbouw

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Vloer materiaal | Betoplex |
| Breedte deuropening | 125 cm |
| Doorlaadhoogte | 112 cm |
| Lengte opbouw binnenzijde | 164 cm |
| Breedte opbouw binnenzijde | 140 cm |
| Hoogte opbouw binnenzijde | 120 cm |
| Ruimte tussen wielkuipen | 126 cm |

Afmetingen

| | |
|------------------|--------|
| Wielbasis | 272 cm |
| Lengte | 448 cm |
| breedte | 186 cm |

| | |
|--------------|--------|
| hoogte | 182 cm |
| spoorbreedte | 159 cm |

Gewichten

| | |
|------------------------------|---------|
| Max toegelaten gewicht (GVW) | 1873 kg |
| Max totaalgewicht (GCW) | 3073 kg |
| Max gewicht vooras | 980 kg |
| Max gewicht achteras | 1120 kg |
| Ledig gewicht voertuig | 1297 kg |
| Laadvermogen | 579 kg |
| Trekgewicht | 1200 kg |

Motor informatie

| | |
|----------------------|----------------|
| Versnellingsbak | Handgeschakeld |
| Brandstof | Diesel |
| Motor | 95 PK |
| Motor Euro | Euro 6 |
| Aantal versnellingen | 6 |
| Cilinder capaciteit | 1461 CC |
| AdBlue | |

Cabine

| | |
|---------|---|
| Stoelen | 2 |
|---------|---|

Cabine interieur

Airco
Apple Carplay
Bluetooth
Elektrisch verstelbare spiegels
Elektrische ramen
Multifunctioneel Stuurwiel
Radio
Stuurbekrachtiging
Tussenschot

Veiligheidsopties

Cruise control
ESP
Tractie control

Voertuigkenmerken

Lat betimmering
Regensensor
Sjorogen

Assen

Eerste as
• Stuuras

- disk
- coil_spring



- Tweede as**
- disk
 - coil_spring

