

BV000992

Nissan**Nissan Townstar EV 45kWh**Elektrisch L1 260KM WLTP LED Climate Control Cruise Control Laadkabel
Parkeersensoren Citan Kangoo**€ 15.945**

excl. BTW

€ 312

lease p/m for 5 years

| | | |
|---|------------------------|------------|
|  | Bouwjaar | 2023 |
|  | Kilometerstand | 8105 km |
|  | Versnellingsbak | Automaat |
|  | Brandstof | Elektrisch |
|  | Motor | 122 PK |
|  | Cabine | Enkel |

Basis informatie

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Eerste registratie | 2023-12-08 |
| Chassisnummer | VNVNFK00570661074 |
| Categorie | Gesloten bestelbus |
| Type | Townstar EV 45kWh |
| Kleur | Wit |
| Kilometerstand | 8105 km |
| Model | L1H1 |
| Merk | Nissan |

Opbouw

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Vloer materiaal | Betonplex |
| 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 |
| spoorbreedte | 159 cm |
| Lengte | 448 cm |

| | |
|---------|--------|
| breedte | 186 cm |
| hoogte | 183 cm |

Gewichten

| | |
|------------------------------|---------|
| Max toegelaten gewicht (GVW) | 2220 kg |
| Max totaalgewicht (GCW) | 3720 kg |
| Max gewicht vooras | 1170 kg |
| Max gewicht achteras | 1270 kg |
| Ledig gewicht voertuig | 1683 kg |
| Laadvermogen | 537 kg |
| Trekgewicht | 1500 kg |

Motor informatie

| | |
|-----------------|------------|
| Versnellingsbak | Automaat |
| Brandstof | Elektrisch |
| Motor | 122 PK |

Cabine

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

Cabine interieur

Airco
Bluetooth
Climate control
Elektrisch verstelbare spiegels
Elektrische ramen
Multifunctioneel Stuurwiel
Radio
Stuurbekrachtiging
Tussenschot

Cabine exterieur

LED-dag rijverlichting

Veiligheidsopties

Parkeersensoren achter
Cruise control
ESP
Tractie control

Voertuigkenmerken

Lat betimmering
Regensensor
Sjorogen

Assen

Eerste as

- Stuuras
- disk
- coil_spring



Tweede as

- disk
- coil_spring

