

Busrapport (gratis versie)

VDL CITEA LE-122/ELECTRIC



Het kenteken 09-BXP-9 hoort bij een Vdl Citea Le-122/electric. Deze bus werd toegelaten op 18-04-2024. De APK is geldig tot 18-04-2025. Het lege gewicht is 14.119 kg, het laadvermogen is 5.546 kg en de maximale toegestane massa is 19.665 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Vdl
Model	Citea Le-122/electric
Handelsbenaming	Citea Le-122/electric
Type	408E5
Variant	EB04
Uitvoering	EA009
Typegoedkeuringsnummer	E13*2018/858*00389*01
Fabrikant	Vdl Bus & Coach B.v.
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-04-2024
Datum afgifte Nederland	18-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2024
APK vervaldatum	18-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	CETRAX CX 220 1
Snelheid beperking	85 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	175,00 kW (238 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	300,00 kW (409 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	42
Aantal staanplaatsen	38
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	6
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CE

Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	1
Klasse omschrijving	Klasse i

9. Afmetingen

Lengte	1.220 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	635 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.119 kg
Rijklar gewicht	14.219 kg
Laadbaar gewicht	5.546 kg
Technisch limiet massa	20.200 kg
Wettelijk limiet massa	19.665 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	8.200 kg
Wettelijk limiet	8.165 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg