

Busrapport (gratis versie)

VDL CITEA LLE-99/ELECTRIC



Het kenteken 58-BPT-1 hoort bij een Vdl Citea Lle-99/electric. Deze bus werd toegelaten op 01-09-2020. De APK is geldig tot 01-09-2024. Het lege gewicht is 10.295 kg, het laadvermogen is 4.575 kg en de maximale toegestane massa is 14.870 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 Lle-99/electric
Handelsbenaming	Citea Lle-99/electric
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2020
Datum afgifte Nederland	01-09-2020
Datum laatste tenaamstelling	01-09-2020
APK vervaldatum	01-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Snelheid beperking	85 km/u
--------------------	---------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	116,00 kW (158 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	160,00 kW (218 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	29
Aantal staanplaatsen	44
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
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v.

9. Afmetingen

Lengte	995 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	465 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.295 kg
Rijklaar gewicht	10.395 kg
Laadbaar gewicht	4.575 kg
Technisch limiet massa	14.870 kg
Wettelijk limiet massa	14.870 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	5.150 kg
Wettelijk limiet	5.150 kg
Spoorbreedte	210 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.720 kg
Wettelijk limiet	9.720 kg
Spoorbreedte	192 cm