

Busrapport (gratis versie)

VDL CITEA LLE-115/ELECTRIC



Het kenteken 51-BSL-8 hoort bij een Vdl Citea Lle-115/electric. Deze bus werd toegelaten op 28-01-2022. De APK is geldig tot 01-11-2024. Het lege gewicht is 10.060 kg, het laadvermogen is 5.245 kg en de maximale toegestane massa is 15.305 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-115/electric
Handelsbenaming	Citea Lle-115/electric
Type	405E5

[Bekijk volledig busrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	28-01-2022
Datum afgifte Nederland	28-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2022
APK vervaldatum	01-11-2024

[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	37
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	1.150 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	620 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.060 kg
Rijklaar gewicht	10.160 kg
Laadbaar gewicht	5.245 kg
Technisch limiet massa	15.305 kg
Wettelijk limiet massa	15.305 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	5.435 kg
Wettelijk limiet	5.435 kg
Spoorbreedte	210 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.870 kg
Wettelijk limiet	9.870 kg
Spoorbreedte	192 cm