

Busrapport (gratis versie)

VDL CITEA LE-135/ELECTRIC



Het kenteken 18-BXS-9 hoort bij een Vdl Citea Le-135/electric. Deze bus werd toegelaten op 09-05-2024. De APK is geldig tot 09-05-2025. Het lege gewicht is 14.740 kg, het laadvermogen is 4.925 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-135/electric
Handelsbenaming	Citea Le-135/electric
Type	408E5
Variant	EB04
Uitvoering	EB002
Typegoedkeuringsnummer	E13*2018/858*00389*02
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-05-2024
Datum afgifte Nederland	09-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2024
APK vervaldatum	09-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

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	175,00 kW (238 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	300,00 kW (409 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	48
Aantal staanplaatsen	24
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	1.350 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	725 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.740 kg
Rijklaar gewicht	14.840 kg
Laadbaar gewicht	4.925 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