

Busrapport (gratis versie)

VDL CITEA SLFA-181/ELECTRIC



Het kenteken 04-BLD-9 hoort bij een Vdl Citea Slfa-181/electric. Deze bus werd toegelaten op 12-07-2018. De APK is geldig tot 12-02-2025. Het lege gewicht is 20.495 kg, het laadvermogen is 8.250 kg en de maximale toegestane massa is 28.745 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Vdl
Model	Citea Slfa-181/electric
Handelsbenaming	Citea Slfa-181/electric
Type	404P5

[Bekijk volledig busrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2018
Datum afgifte Nederland	12-07-2018
Datum laatste tenaamstelling	18-07-2018
APK vervaldatum	12-02-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	210,00 kW (286 pk)
Geluidsniveau rijdend	81 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	50
Aantal staanplaatsen	78
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	10

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CG
Type omschrijving	Geleed enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	1
Klasse omschrijving	Klasse i
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. vooras

8. Afmetingen

Lengte	1.815 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.200 cm

9. Massa

Leeg gewicht	20.495 kg
Rijklar gewicht	20.595 kg
Laadbaar gewicht	8.250 kg
Technisch limiet massa	29.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.745 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.245 kg
Wettelijk limiet	7.245 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg