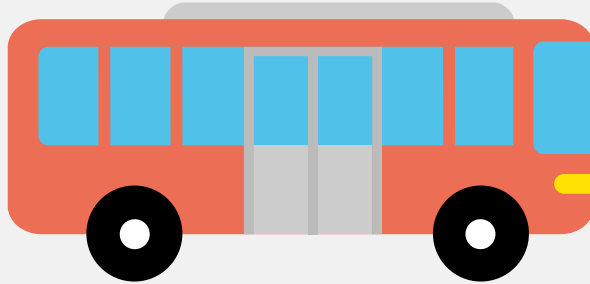


Busrapport (gratis versie)

VDL FUTURA FHD2-129/300



Het kenteken 81-BNF-8 hoort bij een Vdl Futura Fhd2-129/300. Deze bus werd toegelaten op 16-04-2019. De APK is geldig tot 23-11-2023. Het lege gewicht is 13.665 kg, het laadvermogen is 5.085 kg en de maximale toegestane massa is 18.750 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	Futura Fhd2-129/300
Handelsbenaming	Futura Fhd2-129/300
Type	501E1
Variant	X77W
Uitvoering	LC20
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1204*10
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2019
Datum afgifte Nederland	16-04-2019
APK vervaldatum	23-11-2023
Tachograaf vervaldatum	25-10-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	300,00 kW (409 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2017/1347c
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	55
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CA

Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig
Klasse	3
Klasse omschrijving	Klasse iii

9. Afmetingen

Lengte	1.288 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	683 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.665 kg
Rijklar gewicht	13.765 kg
Laadbaar gewicht	5.085 kg
Technisch limiet massa	19.250 kg
Wettelijk limiet massa	18.750 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.250 kg
Wettelijk limiet	7.250 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