

Busrapport (gratis versie)

VDL FUTURA FHD2-129/300



Het kenteken 32-BRV-1 hoort bij een Vdl Futura Fhd2-129/300. Deze bus werd toegelaten op 23-07-2021. 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	DC20
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1204*12
Fabrikant	Vdl Bus & Coach B.v.

[Bekijk volledig busrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	23-07-2021
Datum afgifte Nederland	23-07-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

5. Motor

Motorcode	MX-11 300 H3
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³
Snelheid beperking	100 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	12

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	300,00 kW (409 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.264 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	59
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

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
Rijklaar 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