

# Busrapport (gratis versie)

## VAN HOOL A330 FUEL CELL



Het kenteken 10-BRJ-8 hoort bij een Van Hool A330 Fuel Cell. Deze bus werd toegelaten op 12-03-2021. De APK is geldig tot 09-01-2025. Het lege gewicht is 13.340 kg, het laadvermogen is 5.405 kg en de maximale toegestane massa is 18.745 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Van Hool
Model	A330 Fuel Cell
Handelsbenaming	A330 Fuel Cell
Type	3XXF2L
Variant	330F
Uitvoering	4S0736AAAL
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1848*02
Fabrikant	Van Hool N.v.

[Bekijk volledig busrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus

[Check schadeverleden](#)

## 3. Historie

Datum eerste toelating	12-03-2021
Datum afgifte Nederland	12-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2021
APK vervaldatum	09-01-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

## 4. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

## 5. Motor

Motorcode	PEM 1DB2016-2NB
Snelheid beperking	83 km/u

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	OVC-FCHV
Nominaal continu elektrisch vermogen	116,00 kW (158 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	160,00 kW (218 pk)
Milieuklasse zwaar	-
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Waterstof
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	OVC-FCHV
Milieuklasse zwaar	-

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	35
Aantal staanplaatsen	44
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CE
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	1
Klasse omschrijving	Klasse i

## 10. Afmetingen

Lengte	1.200 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	579 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	13.340 kg
Rijklaar gewicht	13.440 kg
Laadbaar gewicht	5.405 kg
Technisch limiet massa	19.700 kg
Wettelijk limiet massa	18.745 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.245 kg
Wettelijk limiet	7.245 kg
Spoorbreedte	208 cm

### 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.700 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg
Spoorbreedte	190 cm