

# Camperrapport (gratis versie)

## BOVA FHD 12.280



Het kenteken 29-LRH-8 hoort bij een Bova Fhd 12.280. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-06-1984. De APK is geldig tot 05-09-2020. Het lege gewicht is 10.977 kg en de maximale toegestane massa is 11.999 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Bova
Model	Fhd 12.280
Handelsbenaming	Fhd 12.280
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-06-1984
Datum afgifte Nederland	14-06-1984
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2025
APK vervaldatum	05-09-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope camperverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.000 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	206,00 kW (281 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Onder dwarsbalk v. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	609 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	10.977 kg
Rijklaar gewicht	11.077 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.999 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg
Spoorbreedte	207 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg
Spoorbreedte	182 cm