

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BESTEL 0,7 D 50 KW



Het kenteken 88-VJ-KF hoort bij een Volkswagen Bestel 0,7 D 50 Kw. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-08-1999. De APK is geldig tot 09-10-2022. Het lege gewicht is 1.770 kg, het laadvermogen is 510 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Bestel 0,7 D 50 Kw
Handelsbenaming	Bestel 0,7 D 50 Kw
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.993
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-08-1999
Datum afgifte Nederland	19-08-1999
APK vervaldatum	09-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope camperverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	50,00 kW (68 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	292 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.770 kg
Rijklaar gewicht	1.870 kg
Laadbaar gewicht	510 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.720 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.720 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.720 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	157 cm