

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CRAFTER



Het kenteken P-472-DJ hoort bij een Volkswagen Crafter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-10-2008. De APK is geldig tot 02-04-2027. Het lege gewicht is 2.937 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Crafter
Handelsbenaming	Crafter
Type	-
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.874
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2008
Datum afgifte Nederland	30-10-2008
Datum laatste tenaamstelling	07-02-2022
APK vervaldatum	02-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.014 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.937 kg
Rijklaar gewicht	3.037 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm