

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CRAFTER



Het kenteken BD-613-H hoort bij een Volkswagen Crafter. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-10-2019. De APK is geldig tot 28-02-2027. Het lege gewicht is 3.230 kg, het laadvermogen is 1.020 kg en de maximale toegestane massa is 4.250 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	Volkswagen
Model	Crafter
Handelsbenaming	Crafter
Type	SZN2Z
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2019
Datum afgifte Nederland	23-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2026
APK vervaldatum	28-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	735 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	449 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.230 kg
Rijklaar gewicht	3.330 kg
Laadbaar gewicht	1.020 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	4.250 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.400 kg