

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CRAFTER



Het kenteken V-36-GBZ hoort bij een Volkswagen Crafter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-06-2024. De APK is geldig tot 25-06-2027. Het lege gewicht is 2.589 kg, het laadvermogen is 911 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Crafter
Handelsbenaming	Crafter
Type	SZN1E
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.340
BPM tarief	€ 15.017
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2024
Datum afgifte Nederland	25-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2024
APK vervaldatum	25-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Snelheid beperking	149 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2022/2383e
Uitstoot deeltjes WLTP	0.56 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Lengte	720 cm
Breedte	222 cm
Wielbasis	449 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.589 kg
Rijklaar gewicht	2.689 kg
Laadbaar gewicht	911 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	1.800 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	2.100 kg