

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CARAVELLE



Het kenteken VTS-80-B hoort bij een Volkswagen Caravelle. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-06-2019. De APK is geldig tot 14-06-2027. Het lege gewicht is 1.854 kg, het laadvermogen is 1.226 kg en de maximale toegestane massa is 3.080 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caravelle
Handelsbenaming	Caravelle
Type	7HC-DC
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.977
BPM tarief	€ 12.318
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2019
Datum afgifte Nederland	17-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026
APK vervaldatum	14-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Snelheid beperking	181 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	340 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.854 kg
Rijklaar gewicht	1.954 kg
Laadbaar gewicht	1.226 kg
Technisch limiet massa	3.080 kg
Wettelijk limiet massa	3.080 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.610 kg
Wettelijk limiet	1.610 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg

Spoorbreedte

163 cm