

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CARAVELLE D.C. TDI 75 KW



Het kenteken VZ-GL-58 hoort bij een Volkswagen Caravelle D.c. Tdi 75 Kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-06-1998. De APK is geldig tot 24-07-2021. Het lege gewicht is 1.872 kg, het laadvermogen is 858 kg en de maximale toegestane massa is 2.730 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caravelle D.c. Tdi 75 Kw
Handelsbenaming	Caravelle D.c. Tdi 75 Kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-06-1998
Datum afgifte Nederland	12-06-1998
APK vervaldatum	24-07-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	332 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.872 kg
Rijklaar gewicht	1.972 kg
Laadbaar gewicht	858 kg
Technisch limiet massa	2.730 kg
Wettelijk limiet massa	2.730 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.770 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	157 cm