

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 7DF-ABL1M



Het kenteken 98-VS-LD hoort bij een Volkswagen 7df-abl1m. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-10-2000. De APK is geldig tot 23-12-2024. Het lege gewicht is 1.600 kg, het laadvermogen is 855 kg en de maximale toegestane massa is 2.455 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	7df-abl1m
Handelsbenaming	7df-abl1m
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-10-2000
Datum afgifte Nederland	04-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2003
APK vervaldatum	23-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	50,00 kW (68 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. deurstyl

9. Afmetingen

Breedte	182 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
Rijklaar gewicht	1.700 kg
Laadbaar gewicht	855 kg
Technisch limiet massa	2.455 kg
Wettelijk limiet massa	2.455 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.015 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.015 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.360 kg
Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	154 cm