

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BESTEL AUT. 57KW



Het kenteken VG-05-VS hoort bij een Volkswagen Bestel Aut. 57kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-02-1990. De APK is geldig tot 20-04-2024. Het lege gewicht is 1.423 kg, het laadvermogen is 1.077 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Bestel Aut. 57kw
Handelsbenaming	Bestel Aut. 57kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-02-1990
Datum afgifte Nederland	07-02-1990
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2018
APK vervaldatum	20-04-2024
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	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	246 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	464 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.423 kg
Rijklaar gewicht	1.523 kg
Laadbaar gewicht	1.077 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg