

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BESTEL 1,0 D 50 KW



Het kenteken 37-VD-JJ hoort bij een Volkswagen Bestel 1,0 D 50 Kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-10-1998. De APK is geldig tot 21-11-2024. Het lege gewicht is 1.565 kg, het laadvermogen is 1.060 kg en de maximale toegestane massa is 2.625 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	Bestel 1,0 D 50 Kw
Handelsbenaming	Bestel 1,0 D 50 Kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-10-1998
Datum afgifte Nederland	21-10-1998
Datum laatste tenaamstelling	18-08-2006
APK vervaldatum	21-11-2024
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
Cilinderinhoud	1.896 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	332 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.565 kg
Rijklaar gewicht	1.665 kg
Laadbaar gewicht	1.060 kg
Technisch limiet massa	2.625 kg
Wettelijk limiet massa	2.625 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.375 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.375 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	157 cm