

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN BESTEL 1,0 D 50 KW



Het kenteken 03-VD-ZB hoort bij een Volkswagen Bestel 1,0 D 50 Kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-12-1998. De APK is geldig tot 02-02-2025. Het lege gewicht is 1.515 kg, het laadvermogen is 1.060 kg en de maximale toegestane massa is 2.575 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	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	07-12-1998
Datum afgifte Nederland	07-12-1998
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2024
APK vervaldatum	02-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.68 g/km
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	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklaar gewicht	1.615 kg
Laadbaar gewicht	1.060 kg
Technisch limiet massa	2.575 kg
Wettelijk limiet massa	2.575 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.425 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.425 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

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