

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER BESTEL 0,8 D 50 KW



Het kenteken 75-VP-XJ hoort bij een Volkswagen Transporter Bestel 0,8 D 50 Kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-05-2000. De APK is geldig tot 06-01-2022. Het lege gewicht is 1.515 kg, het laadvermogen is 865 kg en de maximale toegestane massa is 2.380 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	Transporter Bestel 0,8 D 50 Kw
Handelsbenaming	Transporter Bestel 0,8 D 50 Kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2000
Datum afgifte Nederland	25-05-2000
APK vervaldatum	06-01-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	3
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.68 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.775 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	865 kg
Technisch limiet massa	2.380 kg
Wettelijk limiet massa	2.380 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

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