

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN T4 BESTEL 0,8TDI 65KW DC



Het kenteken 70-VP-JT hoort bij een Volkswagen T4 Bestel 0,8tdi 65kw Dc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-03-2000. De APK is geldig tot 22-10-2021. Het lege gewicht is 1.710 kg, het laadvermogen is 775 kg en de maximale toegestane massa is 2.485 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	T4 Bestel 0,8tdi 65kw Dc
Handelsbenaming	T4 Bestel 0,8tdi 65kw Dc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2000
Datum afgifte Nederland	14-06-2000
APK vervaldatum	22-10-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	65,00 kW (89 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. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.710 kg
Rijklaar gewicht	1.810 kg
Laadbaar gewicht	775 kg
Technisch limiet massa	2.485 kg
Wettelijk limiet massa	2.485 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.360 kg
Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

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