

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN TRANSPORTER BESTEL D 75 KW DC



Het kenteken 31-VVH-5 hoort bij een Volkswagen Transporter Bestel D 75 Kw Dc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-09-2008. De APK is geldig tot 11-09-2021. Het lege gewicht is 1.945 kg, het laadvermogen is 855 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Transporter Bestel D 75 Kw Dc
Handelsbenaming	Transporter Bestel D 75 Kw Dc
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.436
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	04-09-2008
Datum afgifte Nederland	04-09-2008
APK vervaldatum	11-09-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	340 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.945 kg
Rijklar gewicht	2.045 kg
Laadbaar gewicht	855 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

Maximum massa samenstelling	4.900 kg
-----------------------------	----------

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg