

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN TRANSPORTER BESTEL TDI 75 KW



Het kenteken 91-VNX-3 hoort bij een Volkswagen Transporter Bestel Tdi 75 Kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-2008. De APK is geldig tot 08-07-2022. Het lege gewicht is 1.826 kg, het laadvermogen is 1.374 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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 Tdi 75 Kw
Handelsbenaming	Transporter Bestel Tdi 75 Kw
<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	€ 10.640
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2008
Datum afgifte Nederland	28-02-2008
APK vervaldatum	08-07-2022
<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	1.826 kg
Rijklar gewicht	1.926 kg
Laadbaar gewicht	1.374 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

Maximum massa samenstelling	5.200 kg
-----------------------------	----------

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg