

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FIAT SCUDO 1.9 TD



Het kenteken VZ-SG-24 hoort bij een Fiat Scudo 1.9 Td. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-07-1998. Het lege gewicht is 1.350 kg, het laadvermogen is 870 kg en de maximale toegestane massa is 2.220 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Scudo 1.9 Td
Handelsbenaming	Scudo 1.9 Td
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-1998
Datum afgifte Nederland	08-07-1998
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope bedrijfswagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.905 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	66,00 kW (90 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. op randprofiel onder motorkap

## 9. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	282 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.450 kg
Laadbaar gewicht	870 kg
Technisch limiet massa	2.220 kg
Wettelijk limiet massa	2.220 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.225 kg
Wettelijk limiet	1.225 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg