

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FIAT SCUDO



Het kenteken VD-804-J hoort bij een Fiat Scudo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-04-2013. De APK is geldig tot 07-04-2022. Het lege gewicht is 1.717 kg, het laadvermogen is 1.181 kg en de maximale toegestane massa is 2.898 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. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Scudo
Handelsbenaming	Scudo
Type	270
Variant	ZXL1B
Uitvoering	WA
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0056*07
Fabrikant	Fca Italy Spa
<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

Catalogusprijs	€ 32.632
BPM tarief	€ 7.960
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-04-2013
Datum afgifte Nederland	26-04-2013
APK vervaldatum	07-04-2022

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	RH02
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	6

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

## 9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.717 kg
Rijklaar gewicht	1.817 kg
Laadbaar gewicht	1.181 kg
Technisch limiet massa	2.898 kg
Wettelijk limiet massa	2.898 kg
Maximum massa samenstelling	4.898 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg