

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FIAT SCUDO



Het kenteken VL-895-V hoort bij een Fiat Scudo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-02-2015. De APK is geldig tot 10-02-2022. Het lege gewicht is 1.731 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 2.231 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	ZXH1A
Uitvoering	WAL
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0056*12
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	€ 33.616
BPM tarief	€ 8.193
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-02-2015
Datum afgifte Nederland	05-02-2015
APK vervaldatum	10-02-2022

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	9H07
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.560 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

## 9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	312 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.731 kg
Rijklaar gewicht	1.831 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.231 kg
Maximum massa samenstelling	3.684 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.453 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.453 kg