

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FIAT SCUDO



Het kenteken V-83-FTP hoort bij een Fiat Scudo. Het is niet bekend wanneer deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.155 kg, het laadvermogen is 945 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 kg.

### Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Afmetingen</u>
<u>3. Status</u>	<u>9. Massa</u>
<u>4. Motor</u>	<u>10. Trekkkracht</u>
<u>5. Brandstof #1</u>	<u>11. As #1</u>
<u>6. Eigenschappen</u>	<u>12. As #2</u>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Scudo
Handelsbenaming	Scudo
Type	V
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Status

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

## 4. Motor

Snelheid beperking	130 km/u
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	57,00 kW (78 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

## 8. Afmetingen

Lengte	540 cm
Breedte	195 cm
Wielbasis	328 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	502 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.155 kg
Rijklaar gewicht	2.255 kg
Laadbaar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	4.100 kg

## 10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	1.500 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	1.800 kg