

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FIAT SCUDO 1200 L H1 2.0 MJ 120 FAP



Het kenteken 8-VNB-05 hoort bij een Fiat Scudo 1200 L H1 2.0 Mj 120 Fap. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-04-2011. De APK is geldig tot 10-05-2022. Het lege gewicht is 1.718 kg, het laadvermogen is 1.225 kg en de maximale toegestane massa is 2.943 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	Fiat
Model	Scudo 1200 L H1 2.0 Mj 120 Fap
Handelsbenaming	Scudo 1200 L H1 2.0 Mj 120 Fap
<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	€ 34.686
BPM tarief	€ 8.547
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2011
Datum afgifte Nederland	13-04-2011
APK vervaldatum	10-05-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Schutbord a. motorruimte

## 9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	312 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.718 kg
Rijklaar gewicht	1.818 kg
Laadbaar gewicht	1.225 kg
Technisch limiet massa	2.943 kg

Wettelijk limiet massa	2.943 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.957 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.957 kg