

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT SCUDO 1.9 D LANG



Het kenteken 93-BX-RV hoort bij een Fiat Scudo 1.9 D Lang. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-04-2006. Het lege gewicht is 1.369 kg, het laadvermogen is 836 kg en de maximale toegestane massa is 2.205 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Scudo 1.9 D Lang
Handelsbenaming	Scudo 1.9 D Lang
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.139
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2006
Datum afgifte Nederland	20-04-2006
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.868 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.04 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	322 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.369 kg
Rijklaar gewicht	1.469 kg
Laadbaar gewicht	836 kg
Technisch limiet massa	2.205 kg
Wettelijk limiet massa	2.205 kg
Maximum massa samenstelling	3.305 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	684 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.230 kg

Spoorbreedte

154 cm