

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DOBLO 1.9 JTD LANG



Het kenteken 92-VRG-3 hoort bij een Fiat Doblo 1.9 Jtd Lang. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-06-2008. Het lege gewicht is 1.306 kg, het laadvermogen is 874 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 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	Doblo 1.9 Jtd Lang
Handelsbenaming	Doblo 1.9 Jtd Lang
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.598
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2008
Datum afgifte Nederland	05-06-2008
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.910 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.014 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.306 kg
Rijklaar gewicht	1.406 kg
Laadbaar gewicht	874 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.480 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.300 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	151 cm