

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DOBLO 1.9 MJ DPF



Het kenteken 36-VXT-3 hoort bij een Fiat Doblo 1.9 Mj Dpf. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-01-2009. Het lege gewicht is 1.275 kg, het laadvermogen is 755 kg en de maximale toegestane massa is 2.030 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Doblo 1.9 Mj Dpf
Handelsbenaming	Doblo 1.9 Mj Dpf
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.873
BPM tarief	€ 6.213
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-01-2009
Datum afgifte Nederland	29-01-2009
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	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km
Geluidsniveau stationair	82 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	258 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.275 kg
Rijklaar gewicht	1.375 kg
Laadbaar gewicht	755 kg
Technisch limiet massa	2.030 kg
Wettelijk limiet massa	2.030 kg
Maximum massa samenstelling	3.330 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	1.150 kg
Spoorbreedte	151 cm