

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DOBLO 1.3 JTD



Het kenteken 77-BZ-BH hoort bij een Fiat Doblo 1.3 Jtd. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-06-2006. Het lege gewicht is 1.246 kg, het laadvermogen is 754 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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 1.3 Jtd
Handelsbenaming	Doblo 1.3 Jtd
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.931
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2006
Datum afgifte Nederland	08-06-2006
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.248 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.024 g/km
Geluidsniveau stationair	78 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	1.246 kg
Rijklaar gewicht	1.346 kg
Laadbaar gewicht	754 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	3.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 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