

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DOBLO 1.6 16V



Het kenteken 51-VXT-9 hoort bij een Fiat Doblo 1.6 16v. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-12-2008. De APK is geldig tot 24-11-2024. Het lege gewicht is 1.290 kg, het laadvermogen is 840 kg en de maximale toegestane massa is 2.130 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 1.6 16v
Handelsbenaming	Doblo 1.6 16v
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.043
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-12-2008
Datum afgifte Nederland	12-12-2008
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2019
APK vervaldatum	24-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.596 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	68,00 kW (93 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.290 kg
Rijklaar gewicht	1.390 kg
Laadbaar gewicht	840 kg
Technisch limiet massa	2.130 kg
Wettelijk limiet massa	2.130 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	695 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	900 kg
Maximaal trekgewicht middenas	900 kg

13. As #1

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

14. As #2

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