

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DOBLO CARGO 1.9D



Het kenteken 98-VX-JJ hoort bij een Fiat Fiat Doblo Cargo 1.9d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-07-2001. De APK is geldig tot 05-03-2025. Het lege gewicht is 1.232 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.732 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Doblo Cargo 1.9d
Handelsbenaming	Fiat Doblo Cargo 1.9d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2001
Datum afgifte Nederland	03-07-2001
APK vervaldatum	05-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.910 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	46,00 kW (63 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.041 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	171 cm
Wielbasis	257 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.232 kg
Rijklaar gewicht	1.332 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.732 kg
Wettelijk limiet massa	1.732 kg
Maximum massa samenstelling	2.832 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	150 cm