

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DOBLO CARGO



Het kenteken V-718-PF hoort bij een Fiat Doblo Cargo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 31-01-2006. De APK is geldig tot 28-05-2027. Het lege gewicht is 1.160 kg, het laadvermogen is 760 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Doblo Cargo
Handelsbenaming	Doblo Cargo
Type	223 L
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.803
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-01-2006
Datum afgifte Nederland	18-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2024
APK vervaldatum	28-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.368 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. 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

9. Afmetingen

Breedte	171 cm
Wielbasis	257 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.160 kg
Rijklaar gewicht	1.260 kg
Laadbaar gewicht	760 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.150 kg

Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	150 cm