

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DOBLO CARGO 1.9 JTD



Het kenteken 78-BP-SH hoort bij een Fiat Fiat Doblo Cargo 1.9 Jtd. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-09-2004. De APK is geldig tot 16-05-2022. Het lege gewicht is 1.285 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 1.935 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 1.9 Jtd
Handelsbenaming	Fiat Doblo Cargo 1.9 Jtd
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2004
Datum afgifte Nederland	01-09-2004
APK vervaldatum	16-05-2022
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	77,00 kW (105 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.034 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	1.935 kg
Wettelijk limiet massa	1.935 kg
Maximum massa samenstelling	3.035 kg

11. Trekkracht

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	1.000 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

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