

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DOBLO CARGO



Het kenteken 9-VHP-63 hoort bij een Fiat Doblo Cargo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-05-2010. De APK is geldig tot 28-05-2027. Het lege gewicht is 1.245 kg, het laadvermogen is 755 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.839
BPM tarief	€ 4.499
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2010
Datum afgifte Nederland	31-05-2010
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2012
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	1.248 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	Bodemplaat r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	258 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.245 kg
Rijklaar gewicht	1.345 kg
Laadbaar gewicht	755 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	672 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

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

13. As #2

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

Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	151 cm