

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DOBLO



Het kenteken VPL-95-X hoort bij een Fiat Fiat Doblo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-01-2004. De APK is geldig tot 04-05-2025. Het lege gewicht is 1.247 kg, het laadvermogen is 688 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Doblo
Handelsbenaming	Fiat Doblo
Type	223ZXE1A
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2004
Datum afgifte Nederland	03-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2022
APK vervaldatum	04-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.910 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	196 cm
Wielbasis	257 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.247 kg
Rijklaar gewicht	1.347 kg
Laadbaar gewicht	688 kg
Technisch limiet massa	1.935 kg
Wettelijk limiet massa	1.935 kg
Maximum massa samenstelling	3.035 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	150 cm