

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken 9-VNJ-85 hoort bij een Fiat Ducato. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 21-12-2009. De APK is geldig tot 16-09-2024. Het lege gewicht is 2.092 kg, het laadvermogen is 1.408 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.757
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-12-2009
Datum afgifte Nederland	25-06-2011
APK vervaldatum	16-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	404 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.092 kg
Rijklaar gewicht	2.192 kg
Laadbaar gewicht	1.408 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	173 cm