

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DUCATO



Het kenteken VNL-77-Z hoort bij een Fiat Fiat Ducato. Deze bedrijfswagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 04-10-2007. De APK is geldig tot 20-12-2024. Het lege gewicht is 1.695 kg, het laadvermogen is 1.305 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Ducato
Handelsbenaming	Fiat Ducato
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.743
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-10-2007
Datum afgifte Nederland	17-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2021
APK vervaldatum	20-12-2024
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	2.198 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	74,00 kW (101 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	380 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.695 kg
Rijklar gewicht	1.795 kg
Laadbaar gewicht	1.305 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.630 kg
Wettelijk limiet	1.630 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	179 cm