

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DUCATO



Het kenteken VJJ-33-K hoort bij een Fiat Fiat Ducato. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 24-05-2017. Het lege gewicht is 2.355 kg, het laadvermogen is 1.145 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Ducato
Handelsbenaming	Fiat Ducato
Type	250
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.756
BPM tarief	€ 10.602
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-05-2017
Datum afgifte Nederland	25-04-2021
Bekijk vorige eigenaren	

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
Snelheid beperking	157 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	109,00 kW (148 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	192 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen

10. Afmetingen

Breedte	215 cm
Wielbasis	345 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.355 kg
Rijklaar gewicht	2.455 kg
Laadbaar gewicht	1.145 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm