

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken VNZ-37-J hoort bij een Fiat Ducato. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-03-2015. De APK is geldig tot 29-01-2027. Het lege gewicht is 1.944 kg, het laadvermogen is 1.056 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Ducato
Handelsbenaming	Ducato
Type	250
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.836
BPM tarief	€ 10.384
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-03-2015
Datum afgifte Nederland	15-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2022
APK vervaldatum	29-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	By r. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.944 kg
Rijklaar gewicht	2.044 kg
Laadbaar gewicht	1.056 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 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