

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIAT DUCATO



Het kenteken VK-513-J hoort bij een Fiat Fiat Ducato. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-09-2014. De APK is geldig tot 26-09-2018. Het lege gewicht is 2.035 kg, het laadvermogen is 1.465 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 | Fiat Ducato |
| Handelsbenaming | Fiat Ducato |
| Type | 250 |
| Variant | DNMFC |
| Uitvoering | EYL |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*2007/46*0044*08 |
| Fabrikant | Fiat Group Automobiles (fga) S.p.a. |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop uw bedrijfswagen | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Soort | Bedrijfswagen |
| Inrichting | Gesloten opbouw |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 51.565 |
| BPM tarief | € 12.457 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 26-09-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 26-09-2014 |
| APK vervaldatum | 26-09-2018 |

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Motorcode | F1AE3481 E |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2.287 cm ³ |
| Topsnelheid | 157 km/u |
| Versnellingsbak | Handgeschakeld |
| Versnellingen | 6 |

7. Brandstof #1

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 5 |
| Vermogen | 109,00 kW (148 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 8,8 liter/100 km (11,4 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 6,6 liter/100 km (15,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 7,4 liter/100 km (13,5 km/liter) |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 195 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*630/2012m |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC | 0.00028 g/km |
| Roetuitstoot NEDC | 0.52 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 75 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 | BB |
| Type omschrijving | Bestelwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |
| Plaats chassisnummer | R. voorwielscherm by vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 636 cm |
| Breedte | 205 cm |
| Wielbasis | 404 cm |

11. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.035 kg |
| Rijklaar gewicht | 2.135 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.465 kg |
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.500 kg |
| Maximum massa samenstelling | 6.500 kg |

12. Trekracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht autonoom | 3.000 kg |
| Maximaal trekgewicht middenas | 3.000 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Wettelijk limiet | 2.100 kg |
| Spoorbreedte | 181 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Wettelijk limiet | 2.400 kg |
| Spoorbreedte | 179 cm |