

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 15 L 2.3 JTD



Het kenteken 14-BF-PG hoort bij een Fiat Ducato 15 L 2.3 Jtd. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 05-09-2002. De APK is geldig tot 19-05-2027. Het lege gewicht is 2.700 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato 15 L 2.3 Jtd
Handelsbenaming	Ducato 15 L 2.3 Jtd
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-09-2002
Datum afgifte Nederland	05-09-2002
Datum laatste tenaamstelling	13-08-2020
APK vervaldatum	19-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	81,00 kW (110 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	370 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.700 kg
Rijklaar gewicht	2.800 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm