

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 18



Het kenteken VX-39-BY hoort bij een Fiat Ducato 18. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-08-1993. De APK is geldig tot 18-05-2028. Het lege gewicht is 2.150 kg, het laadvermogen is 1.350 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato 18
Handelsbenaming	Ducato 18
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.549
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-08-1993
Datum afgifte Nederland	21-09-1993
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2021
APK vervaldatum	18-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	365 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.150 kg
Rijklaar gewicht	2.250 kg
Laadbaar gewicht	1.350 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	168 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg

Spoorbreedte

166 cm