

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 35 2.3 MJ DPF L H2



Het kenteken 61-PKH-4 hoort bij een Fiat Ducato 35 2.3 Mj Dpf L H2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-09-2010. De APK is geldig tot 06-05-2027. Het lege gewicht is 2.664 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 35 2.3 Mj Dpf L H2
Handelsbenaming	Ducato 35 2.3 Mj Dpf L H2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.163
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2010
Datum afgifte Nederland	30-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2025
APK vervaldatum	06-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope camperverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	255 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	404 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.664 kg
Rijklaar gewicht	2.764 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	179 cm