

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO MAXI



Het kenteken VK-977-H hoort bij een Fiat Ducato Maxi. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 12-09-2010. De APK is geldig tot 21-02-2025. Het lege gewicht is 2.500 kg, het laadvermogen is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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 Maxi
Handelsbenaming	Ducato Maxi
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-09-2010
Datum afgifte Nederland	09-09-2014
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2024
APK vervaldatum	21-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.999 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	224 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg
Laadbaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	4.005 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.505 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Wettelijk limiet

2.400 kg