

Autorapport (gratis versie)

FIAT FIAT DUCATO



Het kenteken 88-ZKP-5 hoort bij een Fiat Fiat Ducato. Deze auto (voor rolstoelen toegankelijk voertuig) werd toegelaten op 11-12-2012. Het lege gewicht is 2.825 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiat Ducato
Handelsbenaming	Fiat Ducato
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 84.315
BPM tarief	€ 19.413
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-12-2012
Datum afgifte Nederland	11-12-2012
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.999 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Cng
Emissieklasse	5
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	16,7 liter/100 km (6,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	13,4 liter/100 km (7,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	239 g/km
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal rolstoelplaatsen	2

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.825 kg
Rijklaar gewicht	2.925 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

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