

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 6X2



Het kenteken 84-BLN-3 hoort bij een Fiat Ducato 6x2. Het is niet bekend wanneer deze vrachtwagen (niet nader aangeduid) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.350 kg, het laadvermogen is 4.150 kg en de maximale toegestane massa is 6.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato 6x2
Handelsbenaming	Ducato 6x2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Niet nader aangeduid
Check schadeverleden	

3. Status

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

4. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00096 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by vooras

8. Afmetingen

Lengte	854 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	530 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.350 kg
Rijklaar gewicht	2.450 kg
Laadbaar gewicht	4.150 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	6.500 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg