

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 10 2.8 D



Het kenteken 67-VB-SG hoort bij een Fiat Ducato 10 2.8 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-08-1998. De APK is geldig tot 22-05-2014. Het lege gewicht is 1.778 kg, het laadvermogen is 1.022 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato 10 2.8 D
Handelsbenaming	Ducato 10 2.8 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-08-1998
Datum afgifte Nederland	27-08-1998
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2013
APK vervaldatum	22-05-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	64,00 kW (87 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.778 kg
Rijklaar gewicht	1.878 kg
Laadbaar gewicht	1.022 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg