

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 15 MH 2.3 JTD



Het kenteken 55-BS-GZ hoort bij een Fiat Ducato 15 Mh 2.3 Jtd. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-06-2005. De APK is geldig tot 30-06-2023. Het lege gewicht is 1.843 kg, het laadvermogen is 1.457 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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 15 Mh 2.3 Jtd
Handelsbenaming	Ducato 15 Mh 2.3 Jtd
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2005
Datum afgifte Nederland	09-06-2005
APK vervaldatum	30-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.124 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	320 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.843 kg
Rijklaar gewicht	1.943 kg
Laadbaar gewicht	1.457 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm