

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken VZS-43-V hoort bij een Fiat Ducato. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 24-10-2008. De APK is geldig tot 09-10-2024. Het lege gewicht is 2.930 kg, het laadvermogen is 570 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Ducato
Handelsbenaming	Ducato
Type	NAN5165
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.945
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-10-2008
Datum afgifte Nederland	18-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2023
APK vervaldatum	09-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen

10. Afmetingen

Lengte	608 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	404 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.930 kg
Rijklar gewicht	3.030 kg
Laadbaar gewicht	570 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	180 cm