

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FIAT FIORINO 1.3 MJ DPF



Het kenteken 1-VHV-11 hoort bij een Fiat Fiorino 1.3 Mj Dpf. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-06-2010. Het lege gewicht is 1.065 kg, het laadvermogen is 635 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	Fiorino 1.3 Mj Dpf
Handelsbenaming	Fiorino 1.3 Mj Dpf
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 19.066
BPM tarief	€ 4.560
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2010
Datum afgifte Nederland	11-06-2010
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.248 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	251 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Laadbaar gewicht	635 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	146 cm