

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DFSK MINI TRUCK



Het kenteken VD-413-G hoort bij een Dfsk Mini Truck. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 28-02-2012. De APK is geldig tot 31-03-2027. Het lege gewicht is 975 kg, het laadvermogen is 940 kg en de maximale toegestane massa is 1.915 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dfsk
Model	Mini Truck
Handelsbenaming	Mini Truck
Type	CV21
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.173
BPM tarief	€ 3.101
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2012
Datum afgifte Nederland	30-03-2017
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2017
APK vervaldatum	31-03-2027
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	1.310 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	58,00 kW (79 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	184 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Bodemplaat r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	164 cm
Wielbasis	282 cm

11. Massa

Leeg gewicht	975 kg
Rijklaar gewicht	1.075 kg
Laadbaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	1.915 kg
Wettelijk limiet massa	1.915 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	141 cm