

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35C13



Het kenteken 2-VTT-16 hoort bij een Iveco 35c13. Deze bedrijfswagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 05-03-2012. De APK is geldig tot 16-03-2024. Het lege gewicht is 2.870 kg, het laadvermogen is 630 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	35c13
Handelsbenaming	35c13
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Geconditioneerd voertuig
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.027
BPM tarief	€ 11.452
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2012
Datum afgifte Nederland	05-03-2012
APK vervaldatum	16-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	93,00 kW (127 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	225 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	345 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.870 kg
Rijklaar gewicht	2.970 kg
Laadbaar gewicht	630 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.600 kg

Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm