

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 50C



Het kenteken 33-VFR-5 hoort bij een Iveco 50c. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 14-09-2005. De APK is geldig tot 17-06-2021. Het lege gewicht is 2.860 kg, het laadvermogen is 640 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	50c
Handelsbenaming	50c
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.910
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-09-2005
Datum afgifte Nederland	23-03-2007
APK vervaldatum	17-06-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk 130 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	375 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.860 kg
Rijklaar gewicht	2.960 kg
Laadbaar gewicht	640 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm