

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 50C



Het kenteken 29-VS-VB hoort bij een Iveco 50c. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 09-11-2000. De APK is geldig tot 11-01-2025. Het lege gewicht is 2.650 kg, het laadvermogen is 850 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-11-2000
Datum afgifte Nederland	09-11-2000
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2008
APK vervaldatum	11-01-2025
Tachograaf vervaldatum	01-10-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	78,00 kW (106 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	212 cm
---------	--------

Wielbasis	435 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.650 kg
Rijklaar gewicht	2.750 kg
Laadbaar gewicht	850 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm