

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 50C17



Het kenteken VVR-22-F hoort bij een Iveco 50c17. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-08-2014. Het lege gewicht is 3.035 kg, het laadvermogen is 465 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	50c17
Handelsbenaming	50c17
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.968
BPM tarief	€ 13.266

4. Historie

Datum eerste toelating	29-08-2014
Datum afgifte Nederland	24-05-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	327 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving

Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	657 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.035 kg
Rijklaar gewicht	3.135 kg
Laadbaar gewicht	465 kg
Technisch limiet massa	5.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	3.700 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg