

Truckrapport (gratis versie)

IVECO 40C17



Het kenteken 3-VTZ-62 hoort bij een Iveco 40c17. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 20-03-2012. De APK is geldig tot 31-07-2026. Het lege gewicht is 2.000 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	40c17
Handelsbenaming	40c17
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.668
BPM tarief	€ 13.359

4. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2012
Datum afgifte Nederland	20-03-2012
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2023
APK vervaldatum	31-07-2026
Tachograaf vervaldatum	17-03-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	282 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC

Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
Rijklaar gewicht	2.100 kg
Technisch limiet massa	4.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	10.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	7.500 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	154 cm