

Truckrapport (gratis versie)

IVECO 35C17



Het kenteken VL-106-G hoort bij een Iveco 35c17. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 18-03-2016. De APK is geldig tot 21-08-2026. Het lege gewicht is 1.800 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	35c17
Handelsbenaming	35c17
Type	IS35SI2BA
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.525
BPM tarief	€ 13.236

4. Historie

Datum eerste toelating	18-03-2016
Datum afgifte Nederland	18-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2022
APK vervaldatum	21-08-2026
Tachograaf vervaldatum	15-10-2026
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)
Milieuklasse licht	715/2007*143/2013m
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.54 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.800 kg
Rijklaar gewicht	1.900 kg
Technisch limiet massa	4.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	10.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	8.000 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.900 kg

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.600 kg