

Truckrapport (gratis versie)

IVECO 35C17



Het kenteken 1-VVZ-15 hoort bij een Iveco 35c17. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 14-01-2013. De APK is geldig tot 06-02-2027. Het lege gewicht is 1.740 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	35c17
Handelsbenaming	35c17
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.993
BPM tarief	€ 12.235

4. Historie

Datum eerste toelating	14-01-2013
Datum afgifte Nederland	14-01-2013
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2013
APK vervaldatum	06-02-2027
Tachograaf vervaldatum	12-01-2019
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	265 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC

Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.740 kg
Rijklaar gewicht	1.840 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	10.540 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	8.800 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm