

Truckrapport (gratis versie)

IVECO IVECO 40C18



Het kenteken 3-VKV-93 hoort bij een Iveco Iveco 40c18. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 18-01-2010. De APK is geldig tot 11-07-2026. Het lege gewicht is 1.890 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	Iveco 40c18
Handelsbenaming	Iveco 40c18
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.891
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-01-2010
Datum afgifte Nederland	25-03-2011
APK vervaldatum	11-07-2026
Tachograaf vervaldatum	18-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	11.990 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	10.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

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