

Truckrapport (gratis versie)

IVECO 40C17 EURO V HD EEV



Het kenteken 4-VPD-98 hoort bij een Iveco 40c17 Euro V Hd Eev. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 13-05-2011. De APK is geldig tot 03-03-2027. Het lege gewicht is 1.990 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	40c17 Euro V Hd Eev
Handelsbenaming	40c17 Euro V Hd Eev
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-05-2011
Datum afgifte Nederland	13-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2011
APK vervaldatum	03-03-2027
Tachograaf vervaldatum	25-02-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.032 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
---------	--------

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
Rijklaar gewicht	2.090 kg
Technisch limiet massa	4.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	11.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	10.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	154 cm