

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 40C



Het kenteken V-88-JLX hoort bij een Iveco 40c. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-05-2000. De APK is geldig tot 24-10-2026. Het lege gewicht is 2.320 kg, het laadvermogen is 1.180 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	40c
Handelsbenaming	40c
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2000
Datum afgifte Nederland	04-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2025
APK vervaldatum	24-10-2026
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	2.798 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	718 cm
Breedte	200 cm

Wielbasis	395 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	714 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.320 kg
Rijklar gewicht	2.420 kg
Laadbaar gewicht	1.180 kg
Technisch limiet massa	4.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.100 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht autonoom	2.600 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg