

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## IVECO 40C



Het kenteken BN-TS-38 hoort bij een Iveco 40c. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-03-2001. De APK is geldig tot 17-07-2021. Het lege gewicht is 3.200 kg, het laadvermogen is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 4.200 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	40c
Handelsbenaming	40c
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	09-03-2001
Datum afgifte Nederland	09-03-2001
APK vervaldatum	17-07-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 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	710 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	410 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	3.200 kg
Rijklaar gewicht	3.300 kg
Laadbaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	4.200 kg
Wettelijk limiet massa	4.200 kg

## 11. As #1

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

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	3.100 kg