

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 70C18



Het kenteken 09-BJK-9 hoort bij een Iveco 70c18. Deze vrachtwagen (takelwagen) werd toegelaten op 08-03-2017. De APK is geldig tot 09-03-2025. Het lege gewicht is 4.240 kg, het laadvermogen is 2.760 kg en de maximale toegestane massa is 7.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	70c18
Handelsbenaming	70c18
Type	IS70CI2BA

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Takelwagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	08-03-2017
Datum afgifte Nederland	08-03-2017
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2017
APK vervaldatum	09-03-2025
Tachograaf vervaldatum	13-02-2025

[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	6
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014c
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	24

Code omschrijving	Takelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	618 cm
Breedte	217 cm
Wielbasis	376 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.240 kg
Rijklaar gewicht	4.340 kg
Laadbaar gewicht	2.760 kg
Technisch limiet massa	7.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.350 kg
Wettelijk limiet	5.350 kg