

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 70C18



Het kenteken 40-BTD-7 hoort bij een Iveco 70c18. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 05-07-2022. De APK is geldig tot 05-07-2027. Het lege gewicht is 4.525 kg, het laadvermogen is 2.475 kg en de maximale toegestane massa is 7.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	70c18
Handelsbenaming	70c18
Type	IS70CI2BA
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-07-2022
Datum afgifte Nederland	05-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2022
APK vervaldatum	05-07-2027
Tachograaf vervaldatum	01-06-2028
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
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen

8. Afmetingen

Lengte	710 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	410 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	717 cm

9. Massa

Leeg gewicht	4.525 kg
Rijklaar gewicht	4.625 kg
Laadbaar gewicht	2.475 kg
Technisch limiet massa	7.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.000 kg
Maximum massa samenstelling	10.500 kg

10. Trekracht

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