

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 70C18



Het kenteken BD-786-L hoort bij een Iveco 70c18. Deze vrachtwagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 21-05-2026. De APK is geldig tot 21-05-2027. Het lege gewicht is 2.978 kg, het laadvermogen is 4.022 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. Trekkracht
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	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-05-2026
Datum afgifte Nederland	21-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2026
APK vervaldatum	21-05-2027
Tachograaf vervaldatum	27-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	

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	6
Aantal wielen	6
Aantal deuren	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

8. Afmetingen

Lengte	771 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	435 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	752 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.978 kg
Rijklar gewicht	3.078 kg
Laadbaar gewicht	4.022 kg
Technisch limiet massa	7.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.000 kg
Maximum massa samenstelling	10.500 kg

10. Trekkraft

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