

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 95E18



Het kenteken BD-975-L hoort bij een Iveco 95e18. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-09-1997. De APK is geldig tot 31-07-2026. Het lege gewicht is 6.371 kg, het laadvermogen is 3.229 kg en de maximale toegestane massa is 9.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	95e18
Handelsbenaming	95e18
Type	FF 95 E
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-09-1997
Datum afgifte Nederland	20-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	20-05-2026
APK vervaldatum	31-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	5.861 cm ³
Snelheid beperking	89 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

8. Afmetingen

Lengte	667 cm
Breedte	251 cm
Wielbasis	369 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	660 cm

9. Massa

Leeg gewicht	6.371 kg
Rijklar gewicht	6.471 kg
Laadbaar gewicht	3.229 kg
Technisch limiet massa	9.600 kg
Wettelijk limiet massa	9.600 kg
Maximum massa samenstelling	19.200 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	8.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	9.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.860 kg
Wettelijk limiet	4.860 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	4.860 kg
Wettelijk limiet	4.860 kg