

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 100E



Het kenteken BD-238-L hoort bij een Iveco 100e. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-02-2017. De APK is geldig tot 03-02-2018. Het lege gewicht is 5.614 kg, het laadvermogen is 4.386 kg en de maximale toegestane massa is 10.000 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	100e
Handelsbenaming	100e
Type	IG100E2BA
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-02-2017
Datum afgifte Nederland	07-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-05-2026
APK vervaldatum	03-02-2018
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.485 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	137,00 kW (187 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	810 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	420 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.614 kg
Rijklar gewicht	5.714 kg
Laadbaar gewicht	4.386 kg
Technisch limiet massa	10.000 kg
Wettelijk limiet massa	10.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	6.800 kg
Wettelijk limiet	6.800 kg