

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 100E



Het kenteken BJ-PV-96 hoort bij een Iveco 100e. Deze vrachtwagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 31-10-2000. De APK is geldig tot 21-11-2026. Het lege gewicht is 6.600 kg, het laadvermogen is 3.400 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
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-10-2000
Datum afgifte Nederland	31-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2023
APK vervaldatum	21-11-2026
Tachograaf vervaldatum	04-12-2002
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	1.050 cm
Breedte	230 cm

Wielbasis	567 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.600 kg
Rijklaar gewicht	6.700 kg
Laadbaar gewicht	3.400 kg
Technisch limiet massa	10.000 kg
Wettelijk limiet massa	10.000 kg
Maximum massa samenstelling	18.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	6.800 kg
Wettelijk limiet	6.800 kg