

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 120E



Het kenteken 14-BXK-6 hoort bij een Iveco 120e. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-03-2024. De APK is geldig tot 22-03-2025. Het lege gewicht is 6.759 kg, het laadvermogen is 5.231 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	120e
Handelsbenaming	120e
Type	IG120E2BA

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2024
Datum afgifte Nederland	22-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2024
APK vervaldatum	22-03-2025
Tachograaf vervaldatum	09-02-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.728 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2020/1181e
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.875 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	840 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	482 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.759 kg
Rijklar gewicht	6.859 kg
Laadbaar gewicht	5.231 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg