

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO ML120E22/P



Het kenteken BX-JL-75 hoort bij een Iveco ML120e22/p. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 12-02-2010. De APK is geldig tot 23-02-2026. Het lege gewicht is 6.565 kg, het laadvermogen is 5.425 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	MI120e22/p
Handelsbenaming	MI120e22/p
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-02-2010
Datum afgifte Nederland	12-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2026
APK vervaldatum	23-02-2026
Tachograaf vervaldatum	13-02-2027
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
Cilinderinhoud	5.880 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	160,00 kW (218 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	795 cm
Breedte	245 cm

Wielbasis	419 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	790 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.565 kg
Rijklaar gewicht	6.665 kg
Laadbaar gewicht	5.425 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	15.490 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Wettelijk limiet

8.480 kg