

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO ML60E12



Het kenteken VV-68-RT hoort bij een Iveco ML60e12. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 08-04-1993. De APK is geldig tot 23-02-2025. Het lege gewicht is 4.300 kg, het laadvermogen is 1.700 kg en de maximale toegestane massa is 6.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	MI60e12
Handelsbenaming	MI60e12
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-04-1993
Datum afgifte Nederland	08-04-1993
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2024
APK vervaldatum	23-02-2025
Tachograaf vervaldatum	12-09-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	708 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	369 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	705 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.300 kg
Rijklaar gewicht	4.400 kg
Laadbaar gewicht	1.700 kg
Technisch limiet massa	6.000 kg
Wettelijk limiet massa	6.000 kg
Maximum massa samenstelling	9.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.670 kg
Wettelijk limiet	2.670 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.000 kg
Wettelijk limiet	4.000 kg