

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO ML100E18



Het kenteken BF-RD-87 hoort bij een Iveco ML100e18. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 11-06-1997. De APK is geldig tot 09-11-2023. Het lege gewicht is 6.400 kg, het laadvermogen is 3.600 kg en de maximale toegestane massa is 10.000 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	MI100e18
Handelsbenaming	MI100e18
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-06-1997
Datum afgifte Nederland	11-06-1997
APK vervaldatum	09-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	130,00 kW (177 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweervagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	725 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	369 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	683 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.400 kg
Rijklaar gewicht	6.500 kg
Laadbaar gewicht	3.600 kg
Technisch limiet massa	10.000 kg
Wettelijk limiet massa	10.000 kg
Maximum massa samenstelling	15.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	5.000 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

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

13. 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