

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 49-12



Het kenteken BJ-JH-73 hoort bij een Iveco 49-12. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-04-1998. De APK is geldig tot 17-03-2024. Het lege gewicht is 2.920 kg, het laadvermogen is 2.080 kg en de maximale toegestane massa is 5.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	49-12
Handelsbenaming	49-12
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-04-1998
Datum afgifte Nederland	26-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	09-10-2023
APK vervaldatum	17-03-2024
Tachograaf vervaldatum	06-06-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	635 cm
Breedte	220 cm

Wielbasis	360 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	631 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.920 kg
Rijklaar gewicht	3.020 kg
Laadbaar gewicht	2.080 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	5.000 kg
Maximum massa samenstelling	8.000 kg

11. Trekkkracht

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	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	3.700 kg
Wettelijk limiet	3.700 kg