

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 49-12/35



Het kenteken VZ-GG-79 hoort bij een Iveco 49-12/35. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 30-06-1998. De APK is geldig tot 23-11-2024. Het lege gewicht is 2.300 kg, het laadvermogen is 1.200 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	49-12/35
Handelsbenaming	49-12/35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1998
Datum afgifte Nederland	30-06-1998
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2024
APK vervaldatum	23-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

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	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	395 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.300 kg
Rijklaar gewicht	2.400 kg
Laadbaar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

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
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	215 cm