

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35-12 V



Het kenteken 69-VG-DR hoort bij een Iveco 35-12 V. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-03-1999. De APK is geldig tot 18-11-2026. Het lege gewicht is 2.350 kg, het laadvermogen is 1.150 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	35-12 V
Handelsbenaming	35-12 V
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-03-1999
Datum afgifte Nederland	15-03-1999
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2002
APK vervaldatum	18-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	2.35 g/km
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	395 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.350 kg
Rijklaar gewicht	2.450 kg
Laadbaar gewicht	1.150 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm