

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35-12



Het kenteken VD-SF-68 hoort bij een Iveco 35-12. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 28-10-1994. De APK is geldig tot 02-12-2023. Het lege gewicht is 2.430 kg, het laadvermogen is 1.070 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
Handelsbenaming	35-12
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-10-1994
Datum afgifte Nederland	28-10-1994
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2021
APK vervaldatum	02-12-2023
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	1
Vermogen	85,00 kW (116 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	208 cm
Wielbasis	418 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.430 kg
Rijklaar gewicht	2.530 kg
Laadbaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg