

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## IVECO 49-10.1



Het kenteken VJ-88-DG hoort bij een Iveco 49-10.1. Deze vrachtwagen (open wagen met vast dak) werd toegelaten op 05-07-1990. Het lege gewicht is 2.540 kg, het laadvermogen is 2.460 kg en de maximale toegestane massa is 5.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	49-10.1
Handelsbenaming	49-10.1
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen met vast dak
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-07-1990
Datum afgifte Nederland	05-07-1990
Tachograaf vervaldatum	18-01-2007
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	76,00 kW (104 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	225 cm
Wielbasis	360 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	648 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.540 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.640 kg
Laadbaar gewicht	2.460 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	5.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 12. As #2

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