

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## IVECO 70C15



Het kenteken 81-BDR-2 hoort bij een Iveco 70c15. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-03-2014. De APK is geldig tot 13-03-2027. Het lege gewicht is 3.400 kg, het laadvermogen is 3.600 kg en de maximale toegestane massa is 7.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	70c15
Handelsbenaming	70c15
Type	IS70CI2BA
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-03-2014
Datum afgifte Nederland	13-03-2014
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2014
APK vervaldatum	13-03-2027
Tachograaf vervaldatum	25-02-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

**Goedkope vrachtwagenverzekering**

## 5. Motor

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

Cilinderinhoud	2.998 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	107,00 kW (146 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	11,5 liter/100 km (8,7 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,1 liter/100 km (9,9 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	266 g/km
---	----------

Milieuklasse licht	715/2007*692/2008m
--------------------	--------------------

Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
------------------------------	------------

Roetuitstoot NEDC	0.43 g/km
-------------------	-----------

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
--------------------	---

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	613 cm
Breedte	226 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	608 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	3.400 kg
Rijklaar gewicht	3.500 kg
Laadbaar gewicht	3.600 kg
Technisch limiet massa	7.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.000 kg
Maximum massa samenstelling	10.000 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.500 kg

### 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	5.350 kg