

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 65C15



Het kenteken 81-BNJ-6 hoort bij een Iveco 65c15. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-11-2014. De APK is geldig tot 13-09-2024. Het lege gewicht is 3.650 kg, het laadvermogen is 2.850 kg en de maximale toegestane massa is 6.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	65c15
Handelsbenaming	65c15
Type	IS70CI2BA

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	18-11-2014
Datum afgifte Nederland	05-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	19-12-2019
APK vervaldatum	13-09-2024
Tachograaf vervaldatum	13-09-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	107,00 kW (146 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

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	780 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	435 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.650 kg
Rijklaar gewicht	3.750 kg
Laadbaar gewicht	2.850 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	6.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg