

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35C13



Het kenteken VP-748-J hoort bij een Iveco 35c13. Deze bedrijfswagen (gecond. zndr temperatuurreg.) werd toegelaten op 10-06-2015. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 2.970 kg, het laadvermogen is 530 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	35c13
Handelsbenaming	35c13
Type	IS35CI2AA
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gecond. zndr temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.333
BPM tarief	€ 14.065
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2015
Datum afgifte Nederland	10-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2023
APK vervaldatum	30-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	5
Code omschrijving	Geconditioneerd zonder temp. regeling
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Breedte	212 cm
Wielbasis	375 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.970 kg
Rijklaar gewicht	3.070 kg
Laadbaar gewicht	530 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.600 kg

Spoorbreedte

170 cm