

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35S13. V



Het kenteken VT-979-N hoort bij een Iveco 35s13. V. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-10-2010. De APK is geldig tot 24-06-2027. Het lege gewicht is 2.130 kg, het laadvermogen is 1.370 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	35s13. V
Handelsbenaming	35s13. V
Type	35S13B43A33
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.014
BPM tarief	€ 11.290
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2010
Datum afgifte Nederland	02-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2019
APK vervaldatum	24-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
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	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	330 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.130 kg
Rijklaar gewicht	2.230 kg
Laadbaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	171 cm