

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35C17



Het kenteken VX-126-K hoort bij een Iveco 35c17. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 15-06-2016. De APK is geldig tot 15-06-2027. Het lege gewicht is 3.050 kg, het laadvermogen is 450 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. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	35c17
Handelsbenaming	35c17
Type	IS35CI2AA
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.792
BPM tarief	€ 14.649
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2016
Datum afgifte Nederland	15-06-2016
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2023
APK vervaldatum	15-06-2027
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	2.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	410 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.050 kg
Rijklaar gewicht	3.150 kg
Laadbaar gewicht	450 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
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm