

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35C15



Het kenteken VV-597-J hoort bij een Iveco 35c15. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 26-05-2016. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 2.424 kg, het laadvermogen is 1.076 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------|-------------------------|
| <u>1. Algemeen</u> | <u>8. Eigenschappen</u> |
| <u>2. Uiterlijk</u> | <u>9. Carrosserie</u> |
| <u>3. Fiscaal</u> | <u>10. Afmetingen</u> |
| <u>4. Historie</u> | <u>11. Massa</u> |
| <u>5. Status</u> | <u>12. Trekkkracht</u> |
| <u>6. Motor</u> | <u>13. As #1</u> |
| <u>7. Brandstof #1</u> | <u>14. As #2</u> |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Iveco |
| Model | 35c15 |
| Handelsbenaming | 35c15 |
| Type | IS35CC2AA |
| Variant | CD11C1C |
| Uitvoering | DD14EA4X5BF66A |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*2007/46*0116*06 |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Soort | Bedrijfswagen |
| Inrichting | Open laadvloer |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 58.278 |
| BPM tarief | € 14.052 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 26-05-2016 |
| Datum afgifte Nederland | 26-05-2016 |
| Datum laatste tenaamstelling | 26-05-2016 |
| APK vervaldatum | 25-07-2026 |

[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. Brandstof #1

| | |
|---|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 5 |
| Vermogen | 107,00 kW (146 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 10,4 liter/100 km (9,6 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 8,5 liter/100 km (11,8 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 9,2 liter/100 km (10,9 km/liter) |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 242 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*143/2013 M |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC | 0.0013 g/km |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Roetuitstoot NEDC | 0.52 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 84 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.625 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 7 |
| Aantal wielen | 4 |

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | N1 |
| Type | BA |
| Type omschrijving | Vrachtwagen |
| Plaats chassisnummer | Op r. balk t.p.v. vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 605 cm |
| Breedte | 213 cm |
| Wielbasis | 345 cm |

11. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.424 kg |
| Rijklar gewicht | 2.524 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.076 kg |
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.500 kg |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Maximum massa samenstelling | 7.000 kg |
|-----------------------------|----------|

12. Trekkracht

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

13. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.900 kg |
| Wettelijk limiet | 1.900 kg |
| Spoorbreedte | 174 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 2.600 kg |
| Wettelijk limiet | 2.600 kg |
| Spoorbreedte | 154 cm |