

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35C15 EURO 4



Het kenteken 09-VZP-9 hoort bij een Iveco 35c15 Euro 4. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-01-2009. De APK is geldig tot 17-10-2024. Het lege gewicht is 2.775 kg, het laadvermogen is 725 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	35c15 Euro 4
Handelsbenaming	35c15 Euro 4
Type	DAILY S2006 N1
Variant	ICF1C35C
Uitvoering	15E4--C
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0144*01
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.210
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2009
Datum afgifte Nederland	30-01-2009
APK vervaldatum	17-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0317 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	214 cm
Wielbasis	375 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.775 kg
Rijklaar gewicht	2.875 kg
Laadbaar gewicht	725 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg
Spoorbreedte	154 cm