

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35S 35S11SV EURO 3



Het kenteken 05-BD-VD hoort bij een Iveco 35s 35s11sv Euro 3. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-06-2002. De APK is geldig tot 13-02-2019. Het lege gewicht is 2.140 kg, het laadvermogen is 1.360 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	35s 35s11sv Euro 3
Handelsbenaming	35s 35s11sv Euro 3
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2002
Datum afgifte Nederland	13-06-2002
APK vervaldatum	13-02-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.104 g/km
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.140 kg
Rijklaar gewicht	2.240 kg
Laadbaar gewicht	1.360 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	169 cm