

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35S 35S10V EURO 3



Het kenteken 19-BV-ZF hoort bij een Iveco 35s 35s10v Euro 3. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-01-2006. Het lege gewicht is 2.145 kg, het laadvermogen is 1.355 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	35s 35s10v Euro 3
Handelsbenaming	35s 35s10v Euro 3
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.419
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-01-2006
Datum afgifte Nederland	25-01-2006
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.15 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.925 dB(A)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	395 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.145 kg
Rijklaar gewicht	2.245 kg
Laadbaar gewicht	1.355 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

12. Trekracht

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

13. As #1

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

14. As #2

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