

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

IVECO 35S10V



Het kenteken VZL-54-G hoort bij een Iveco 35s10v. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-06-2005. De APK is geldig tot 01-02-2025. Het lege gewicht is 2.579 kg, het laadvermogen is 921 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	35s10v
Handelsbenaming	35s10v
Type	35S
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-2005
Datum afgifte Nederland	20-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2023
APK vervaldatum	01-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.286 cm ³
Snelheid beperking	165 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	71,00 kW (97 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving

Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	330 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.579 kg
Rijklaar gewicht	2.679 kg
Laadbaar gewicht	921 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	169 cm