

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 190S



Het kenteken BS-LV-18 hoort bij een Iveco 190s. Deze vrachtwagen (v.vervoer zweefvliegtuigen) werd toegelaten op 11-12-2006. De APK is geldig tot 18-12-2023. Het lege gewicht is 9.140 kg, het laadvermogen is 9.860 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	190s
Handelsbenaming	190s
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	V.vervoer zweefvliegtuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-12-2006
Datum afgifte Nederland	11-12-2006
APK vervaldatum	18-12-2023
Tachograaf vervaldatum	14-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.790 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	228,00 kW (311 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2005/78d
Roetuitstoot NEDC	0.84 g/km
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.800 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	22
Code omschrijving	Voor vervoer zweefvliegtuigen
Plaats chassisnummer	R. balk a. achteras

9. Afmetingen

Lengte	1.050 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	570 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.140 kg
Rijklaar gewicht	9.240 kg
Laadbaar gewicht	9.860 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg