

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 42S14E



Het kenteken BB-968-D hoort bij een Iveco 42s14e. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 30-04-2025. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 2.965 kg, het laadvermogen is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 4.250 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	42s14e
Handelsbenaming	42s14e
Type	IS35SI2BA
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-04-2025
Datum afgifte Nederland	30-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2025
APK vervaldatum	30-04-2027
Tachograaf vervaldatum	07-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	140,00 kW (191 pk)
Geluidsniveau rijdend	65 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

9. Afmetingen

Lengte	585 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.965 kg
Rijklaar gewicht	3.065 kg
Laadbaar gewicht	1.285 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	4.250 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.700 kg
Wettelijk limiet	2.700 kg