

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 50C14G



Het kenteken BZ-VL-55 hoort bij een Iveco 50c14g. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 11-04-2012. De APK is geldig tot 11-04-2024. Het lege gewicht is 3.340 kg, het laadvermogen is 1.860 kg en de maximale toegestane massa is 5.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Iveco
Model	50c14g
Handelsbenaming	50c14g
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2012
Datum afgifte Nederland	11-04-2012
APK vervaldatum	11-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Cng
Emissieklasse	5
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	608 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	345 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	595 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.340 kg
Rijklaar gewicht	3.440 kg
Laadbaar gewicht	1.860 kg
Technisch limiet massa	5.200 kg
Wettelijk limiet massa	5.200 kg
Maximum massa samenstelling	8.700 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.700 kg
Wettelijk limiet	3.700 kg