

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 50C18 EURO 4



Het kenteken VV-945-L hoort bij een Iveco 50c18 Euro 4. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 03-01-2007. De APK is geldig tot 25-02-2022. Het lege gewicht is 3.225 kg, het laadvermogen is 275 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	50c18 Euro 4
Handelsbenaming	50c18 Euro 4
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2007
Datum afgifte Nederland	03-01-2007
APK vervaldatum	25-02-2022
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	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	130,00 kW (177 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	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.225 kg
Rijklaar gewicht	3.325 kg
Laadbaar gewicht	275 kg
Technisch limiet massa	5.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

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	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.700 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	154 cm