

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO 50C17



Het kenteken 01-BXS-1 hoort bij een Iveco 50c17. Deze vrachtwagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 10-06-2016. De APK is geldig tot 30-06-2024. Het lege gewicht is 2.677 kg, het laadvermogen is 2.523 kg en de maximale toegestane massa is 5.200 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	50c17
Handelsbenaming	50c17
Type	SCAIS52CI2BA

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2016
Datum afgifte Nederland	17-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2024
APK vervaldatum	30-06-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*143/2013m
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

9. Afmetingen

Lengte	775 cm
Breedte	213 cm
Wielbasis	435 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.677 kg
Rijklar gewicht	2.777 kg
Laadbaar gewicht	2.523 kg
Technisch limiet massa	5.200 kg
Wettelijk limiet massa	5.200 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	3.700 kg
Wettelijk limiet	3.700 kg