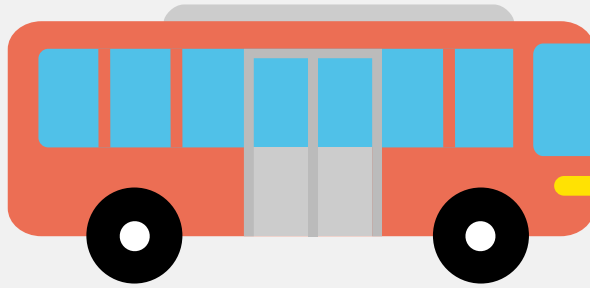


Busrapport (gratis versie)

IVECO 65C17 EURO V HD EEV



Het kenteken BZ-DR-05 hoort bij een Iveco 65c17 Euro V Hd Eev. Deze bus werd toegelaten op 07-04-2011. De APK is geldig tot 26-06-2024. Het lege gewicht is 4.900 kg, het laadvermogen is 2.300 kg en de maximale toegestane massa is 7.200 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	65c17 Euro V Hd Eev
Handelsbenaming	65c17 Euro V Hd Eev
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2011
Datum afgifte Nederland	07-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2011
APK vervaldatum	26-06-2024
Tachograaf vervaldatum	29-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.032 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	31
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CQ
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	847 cm
Breedte	217 cm
Wielbasis	475 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	853 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.900 kg
Rijklar gewicht	5.000 kg
Laadbaar gewicht	2.300 kg
Technisch limiet massa	7.200 kg
Wettelijk limiet massa	7.200 kg
Maximum massa samenstelling	10.700 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	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg

Wettelijk limiet

5.000 kg