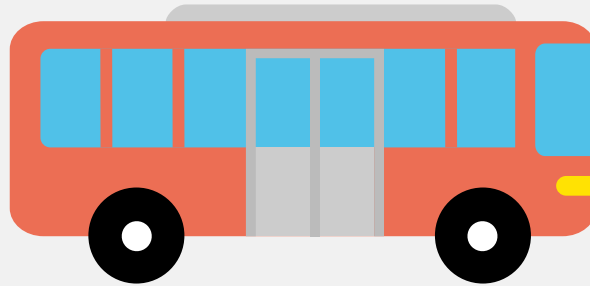


Busrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ O 530



Het kenteken BV-NR-86 hoort bij een Mercedes-benz O 530. Deze bus werd toegelaten op 25-11-2008. De APK is geldig tot 07-06-2023. Het lege gewicht is 11.430 kg, het laadvermogen is 7.315 kg en de maximale toegestane massa is 18.745 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	Mercedes-benz
Model	O 530
Handelsbenaming	O 530
Type	CITARO
Variant	AAE
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0133*05
Fabrikant	Evobus Gmbh
Bekijk volledig busrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-11-2008
Datum afgifte Nederland	25-11-2008
APK vervaldatum	07-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

5. Motor

Motorcode	OM906 HLA.EEV/1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.374 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51k
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	34
Aantal staanplaatsen	68
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Categorie	M3
Plaats chassisnummer	R. op voorste dwarsbalk

9. Afmetingen

Lengte	1.195 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	585 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.430 kg
Rijklaar gewicht	11.550 kg
Laadbaar gewicht	7.315 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.745 kg
Maximum massa samenstelling	18.745 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.245 kg
Wettelijk limiet	7.245 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg