

Busrapport (gratis versie)

MAGIRUS-DEUTZ 160 R81



Het kenteken BJ-80-DS hoort bij een Magirus-deutz 160 R81. Deze bus werd toegelaten op 15-03-1984. De APK is geldig tot 13-07-2026. Het lege gewicht is 6.660 kg, het laadvermogen is 2.540 kg en de maximale toegestane massa is 9.200 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	Magirus-deutz
Model	160 R81
Handelsbenaming	160 R81
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-03-1984
Datum afgifte Nederland	15-03-1984
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2014
APK vervaldatum	13-07-2026
Tachograaf vervaldatum	28-05-2010
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.128 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CA
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig
Klasse	B
Klasse omschrijving	Klasse b
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Lengte	772 cm
--------	--------

Breedte	250 cm
Wielbasis	361 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.660 kg
Rijklaar gewicht	6.760 kg
Laadbaar gewicht	2.540 kg
Technisch limiet massa	9.200 kg
Wettelijk limiet massa	9.200 kg
Maximum massa samenstelling	9.200 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg