

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAGIRUS-DEUTZ 232D26K



Het kenteken 26-YD-68 hoort bij een Magirus-deutz 232d26k. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 04-01-1977. De APK is geldig tot 19-02-2025. Het lege gewicht is 10.730 kg, het laadvermogen is 14.770 kg en de maximale toegestane massa is 25.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Magirus-deutz
Model	232d26k
Handelsbenaming	232d26k
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-01-1977
Datum afgifte Nederland	30-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2016
APK vervaldatum	19-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	11.292 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	171,00 kW (233 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	760 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	528 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.730 kg
Rijklaar gewicht	10.830 kg
Laadbaar gewicht	14.770 kg
Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	25.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg