

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ UNIMOG 435



Het kenteken BV-HJ-03 hoort bij een Mercedes-benz Unimog 435. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 01-01-1981. De APK is geldig tot 25-01-2022. Het lege gewicht is 4.580 kg, het laadvermogen is 2.920 kg en de maximale toegestane massa is 7.500 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	Mercedes-benz
Model	Unimog 435
Handelsbenaming	Unimog 435
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1981
Datum afgifte Nederland	19-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2026
APK vervaldatum	25-01-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.638 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	98,00 kW (133 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	550 cm
Breedte	230 cm

Wielbasis	325 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	4.580 kg
Rijklaar gewicht	4.680 kg
Laadbaar gewicht	2.920 kg
Technisch limiet massa	7.500 kg
Wettelijk limiet massa	7.500 kg

11. Trekkracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.000 kg
Wettelijk limiet	4.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.000 kg

Wettelijk limiet

4.000 kg