

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ UNIMOG



Het kenteken 34-BXH-1 hoort bij een Mercedes-benz Unimog. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 02-01-2024. De APK is geldig tot 02-01-2025. Het lege gewicht is 15.053 kg, het laadvermogen is 1.447 kg en de maximale toegestane massa is 16.500 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	Unimog
Handelsbenaming	Unimog
Type	UGE-453
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2024
Datum afgifte Nederland	02-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	02-01-2024
APK vervaldatum	02-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.698 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	220,00 kW (300 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen

9. Afmetingen

Lengte	686 cm
Breedte	245 cm
Wielbasis	392 cm

10. Massa

Leeg gewicht	15.053 kg
Rijklaar gewicht	15.153 kg
Laadbaar gewicht	1.447 kg
Technisch limiet massa	16.500 kg
Wettelijk limiet massa	16.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

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

Wettelijk limiet

9.500 kg