

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 809



Het kenteken 71-BTT-1 hoort bij een Mercedes-benz 809. Deze vrachtwagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 30-01-1991. De APK is geldig tot 03-02-2027. Het lege gewicht is 3.495 kg, het laadvermogen is 3.995 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	809
Handelsbenaming	809
Type	809
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1991
Datum afgifte Nederland	27-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2022
APK vervaldatum	03-02-2027
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	4
Cilinderinhoud	3.972 cm ³
Snelheid beperking	104 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau rijdend	81 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.100 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

9. Afmetingen

Lengte	798 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	425 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.495 kg
Rijklaar gewicht	3.595 kg
Laadbaar gewicht	3.995 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.000 kg
Wettelijk limiet	3.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.900 kg
Wettelijk limiet	4.900 kg