

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 1120 AF



Het kenteken 68-BZT-6 hoort bij een Mercedes-benz 1120 Af. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-07-1987. De APK is geldig tot 06-03-2027. Het lege gewicht is 7.449 kg, het laadvermogen is 1.551 kg en de maximale toegestane massa is 9.000 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	1120 Af
Handelsbenaming	1120 Af
Type	1120 AF
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-07-1987
Datum afgifte Nederland	20-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2026
APK vervaldatum	06-03-2027
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	5.958 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.950 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving

Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	245 cm
Wielbasis	364 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.449 kg
Rijklaar gewicht	7.549 kg
Laadbaar gewicht	1.551 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	9.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.700 kg
Wettelijk limiet	4.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	7.200 kg