

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 1120 AF



Het kenteken 26-BNZ-7 hoort bij een Mercedes-benz 1120 Af. Deze vrachtwagen (chassis cabine) werd toegelaten op 07-09-1992. De APK is geldig tot 09-12-2024. Het lege gewicht is 5.110 kg en de maximale toegestane massa is 7.500 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	1120 Af
Handelsbenaming	1120 Af
Type	1120 AF

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Chassis cabine

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	07-09-1992
Datum afgifte Nederland	20-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2019
APK vervaldatum	09-12-2024

[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	6
Cilinderinhoud	5.917 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
Geluidsniveau rijdend	85 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.950 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	694 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	362 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.110 kg
Rijklaar gewicht	5.210 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.400 kg
Wettelijk limiet	4.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	7.800 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg