

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 2032 S



Het kenteken 55-ZB-29 hoort bij een Mercedes-benz 2032 S. Deze vrachtwagen (mobiele kraan) werd toegelaten op 05-01-1981. De APK is geldig tot 13-10-2024. Het lege gewicht is 14.800 kg, het laadvermogen is 7.700 kg en de maximale toegestane massa is 22.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	2032 S
Handelsbenaming	2032 S
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-1981
Datum afgifte Nederland	05-01-1981
Datum laatste tenaamstelling	26-01-1987
APK vervaldatum	13-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	10
------------------	----

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	236,00 kW (321 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	260 cm
Wielbasis	308 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	635 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.800 kg
Rijklaar gewicht	14.900 kg

Laadbaar gewicht	7.700 kg
Technisch limiet massa	22.500 kg
Wettelijk limiet massa	22.500 kg
Maximum massa samenstelling	38.942 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.000 kg

Wettelijk limiet

10.000 kg