

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAGIRUS-DEUTZ S 3500



Het kenteken NF-97-76 hoort bij een Magirus-deutz S 3500. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-10-1952. Het lege gewicht is 4.795 kg, het laadvermogen is 2.704 kg en de maximale toegestane massa is 7.499 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Magirus-deutz
Model	S 3500
Handelsbenaming	S 3500
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-10-1952
Datum afgifte Nederland	08-10-1952
Datum laatste tenaamstelling	19-03-2007
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.086 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	124,00 kW (169 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	666 cm
Breedte	219 cm

Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	630 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.795 kg
Rijklaar gewicht	4.895 kg
Laadbaar gewicht	2.704 kg
Technisch limiet massa	9.000 kg
Wettelijk limiet massa	7.499 kg
Maximum massa samenstelling	10.999 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg

13. As #2

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

Technisch limiet	5.999 kg
Wettelijk limiet	5.999 kg