

Aanhangerrapport (gratis versie)

MOESLEIN T4 SCHWEBHEIM



Het kenteken 66-WGV-1 hoort bij een Moeslein T4 Schwebheim. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 25-11-2019. De APK is geldig tot 06-03-2027. Het lege gewicht is 10.480 kg, het laadvermogen is 27.520 kg en de maximale toegestane massa is 38.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Moeslein
Model	T4 Schwebheim
Handelsbenaming	T4 Schwebheim
Type	T4 SCHWEBHEIM
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	25-11-2019
Datum afgifte Nederland	28-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	28-04-2023
APK vervaldatum	06-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	16
---------------	----

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

8. Afmetingen

Lengte	1.195 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	814 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.190 cm

9. Massa

Leeg gewicht	10.480 kg
Laadbaar gewicht	27.520 kg
Technisch limiet massa	40.000 kg
Wettelijk limiet massa	38.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg