

Opleggerrapport (gratis versie)

RINO ME4503



Het kenteken OR-29-XY hoort bij een Rino Me4503. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 13-05-2019. De APK is geldig tot 15-07-2026. Het lege gewicht is 8.080 kg, het laadvermogen is 36.920 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Rino
Model	Me4503
Handelsbenaming	Me4503
Type	OPL3
Variant	01YS
Uitvoering	1100032E
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1339*00
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	13-05-2019
Datum afgifte Nederland	13-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	01-10-2021
APK vervaldatum	15-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggerverzekering

5. Motor

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

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	1
------	---

Code omschrijving	Open laadvloer
-------------------	----------------

7. Afmetingen

Breedte	255 cm
---------	--------

8. Massa

Leeg gewicht	8.080 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	36.920 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	45.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	45.000 kg
------------------------	-----------

9. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

10. As #2

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

11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg