

Aanhangerrapport (gratis versie)

LOHR PERFORMER



Het kenteken 27-WNZ-4 hoort bij een Lohr Performer. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 06-03-2025. De APK is geldig tot 06-03-2027. Het lege gewicht is 9.160 kg, het laadvermogen is 9.840 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lohr
Model	Performer
Handelsbenaming	Performer
Type	MHR300C2
Variant	EDC
Uitvoering	1918BOTT
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1814*08
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	06-03-2025
Datum afgifte Nederland	06-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	06-03-2025
APK vervaldatum	06-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

Type	DC
------	----

Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
-------------------	----------------------

Code	14
------	----

Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
-------------------	-------------------------

8. Afmetingen

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

9. Massa

Leeg gewicht	9.160 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	9.840 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	19.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	19.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

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