

Aanhangerrapport (gratis versie)

GROENEWOLD X190



Het kenteken 84-WR-XN hoort bij een Groenewold X190. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 27-11-2017. De APK is geldig tot 23-01-2027. Het lege gewicht is 8.600 kg, het laadvermogen is 10.400 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Groenewold
Model	X190
Handelsbenaming	X190
Type	X-SERIES
Variant	T
Uitvoering	190
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1073*00
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	27-11-2017
Datum afgifte Nederland	27-11-2017
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2024
APK vervaldatum	23-01-2027
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. Carrosserie

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

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

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

7. Afmetingen

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

8. Massa

Leeg gewicht	8.600 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	10.400 kg
------------------	-----------

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

Wettelijk limiet massa	19.000 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