

Aanhangerrapport (gratis versie)

GROENEWOLD X190



Het kenteken 87-WDL-6 hoort bij een Groenewold X190. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 11-02-2022. De APK is geldig tot 20-11-2026. 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	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	Groenewold
Model	X190
Handelsbenaming	X190
Type	X-SERIES
Variant	T
Uitvoering	190
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1073*02
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	11-02-2022
Datum afgifte Nederland	11-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2025
APK vervaldatum	20-11-2026
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	8
---------------	---

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	8.600 kg
--------------	----------

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

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

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

10. As #1

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

11. As #2

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