

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## KONAG N/A



Het kenteken 71-WFR-2 hoort bij een Konag N/a. Deze aanhanger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 08-07-2022. Het lege gewicht is 1.950 kg, het laadvermogen is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Konag
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	P302
Variant	PL
Uitvoering	3500VKO18TS15
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1210*02
Fabrikant	Proline Aanhangwagens B.v.
<a href="#">Bekijk volledig ahangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-2022
Datum afgifte Nederland	08-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	08-07-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

Snelheid beperking 130 km/u

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen 6

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

## 8. Afmetingen

Lengte	659 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	501 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	656 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Laadbaar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	3.650 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg