

Aanhangerrapport (gratis versie)

BORO N/A



Het kenteken 92-WK-XN hoort bij een Boro N/a. Deze aanhanger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 12-04-2014. Het lege gewicht is 600 kg, het laadvermogen is 2.100 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 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	Boro
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	BR2
Variant	K27AW
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0039*03
Fabrikant	Boro Spolka Z Ograniczona Odpowiedzialnoscia S.k.a.

[Bekijk volledig aanhangerrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2014
Datum afgifte Nederland	12-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	25-05-2018

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

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

Categorie	O2
-----------	----

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

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

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

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

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

8. Afmetingen

Breedte	207 cm
---------	--------

Wielbasis	393 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	601 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	600 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	2.100 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.350 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.350 kg