

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## BOECKMANN P 10 SP



Het kenteken WR-19-LF hoort bij een Boeckmann P 10 Sp. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 25-09-1996. Het lege gewicht is 820 kg, het laadvermogen is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Boeckmann
Model	P 10 Sp
Handelsbenaming	P 10 Sp
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-09-1996
Datum afgifte Nederland	18-11-1996
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2018
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

## 7. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. tegen voorste dwarsbalk
----------------------	----------------------------

## 8. Afmetingen

Breedte	220 cm
---------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	360 cm
---------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	820 kg
--------------	--------

Laadbaar gewicht	1.180 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.000 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Hefas	Nee
-------	-----

Technisch limiet	2.000 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	2.000 kg
------------------	----------