

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## PONGRATZ LH 3100/16 T-AL



Het kenteken 29-WS-GX hoort bij een Pongratz Lh 3100/16 T-al. Deze aanhanger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 13-03-2018. Het lege gewicht is 436 kg, het laadvermogen is 1.564 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Pongratz
Model	Lh 3100/16 T-al
Handelsbenaming	Lh 3100/16 T-al
Type	LH T
Variant	AB
Uitvoering	AA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1139*02
Fabrikant	Pongratz Trailer-group Gmbh
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-03-2018
Datum afgifte Nederland	13-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2018
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

**Goedkope aanhangerverzekering**

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten
Plaats chassisnummer	Op balk v. r.

## 8. Afmetingen

Lengte	452 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	261 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	449 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	436 kg
Laadbaar gewicht	1.564 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	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg