

# Opleggerrapport (gratis versie)

## PAVELLI S3 BT



Het kenteken OT-01-GN hoort bij een Pavelli S3 Bt. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 09-09-2022. Het lege gewicht is 13.100 kg, het laadvermogen is 20.500 kg en de maximale toegestane massa is 33.600 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	Pavelli
Model	S3 Bt
Handelsbenaming	S3 Bt
Type	S3
Variant	BT14C00
Uitvoering	336C1D1300
Typegoedkeuringsnummer	E24*2007/46*0430*02
Fabrikant	Pavelli S.r.l.
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	09-09-2022
Datum afgifte Nederland	09-09-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

## 8. Afmetingen

Breedte	255 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	13.100 kg
Laadbaar gewicht	20.500 kg
Technisch limiet massa	33.600 kg
Wettelijk limiet massa	33.600 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg