



## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 03791

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn SAWO A/S	Tlf. nr. 24413424	Udstedelsesdato.: 2011-06-03
Adresse Industrimarken 1	Fax nr.	Optryk nr.....: 3
Adresse 9530 Støvring, Sørup	e-mail kla@sawo.dk	Optryk dato.....: 2011-06-21
Adresse	internet	Udstedt efter.....: Ansøgning

**Identifikation og påskrifter**

Art.....: Sættevogn O4	Stelnummer.....: UH9STH200B6NS1507
Mærke: NOPA	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil
Model..:	Anbringelse af fabriktionsplade.....: På højre længdedrager fortil
Variant: STH2003829TT31560225SB4345	EF-typegodkendelses nr. ....:
Type...: STH200	

**Særlige bemærkninger**

Godkendt Bagkofanger.
-----------------------

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....: 2	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel		
Tilladt koblingstryk.....: kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....: mm
Tilladt hovedboltryk.....: 16000 kg	kg		Afstand hovedbolt – 1. aksel...: 3829 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel...: 10000 kg	kg		Akselafstand 1. – 2. aksel.....: 1810 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel...: 10000 kg	kg		Akselafstand 2. – 3. aksel.....: mm
Tilladt akseltryk 3. aksel...: kg	kg		Akselafstand 3. – 4. aksel.....: mm
Tilladt akseltryk 4. aksel...: kg	kg		Akselafstand 4. – 5. aksel.....: mm
Tilladt akseltryk 5. aksel...: kg	kg		
Tilladt bogietryk for.....: kg	kg		For Kærre:
Tilladt bogietryk bag.....: 20000 kg	kg		Ladlængde.....: mm
Tilladt totalvægt.....: 36000 kg	kg		Ladmidteplacering.....: mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt...: 36000 kg			V-værdi luftaffjedring.....: kN
			V-værdi Mekanisk affjedring...: kN

**Styreapparat og tilkobling**

	Løftbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	
1. aksel.:	Løftbar		km/t	D-værdi for prodsøje.....: kN
2. aksel.:			km/t	
3. aksel.:			km/t	D-værdi for trækstang.....: kN
4. aksel.:			km/t	
5. aksel.:			km/t	

**Bærende elementer**

Chassis.....: Længdedrager i I-profil	
Fjedre, 1. aksel...: Luftaffjedring	Dæk, 1. aksel : 2x315/60 R22,5 LI-140J
Fjedre, 2. aksel...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 2x315/60 R22,5 LI-140J
Fjedre, 3. aksel...:	Dæk, 3. aksel :
Fjedre, 4. aksel...:	Dæk, 4. aksel :
Fjedre, 5. aksel...:	Dæk, 5. aksel :
ALB-styrende aksel nr.	Fjederdimension
	mm

**Bremser**

EF/ECE-godkendelses nr ....: -

Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS

Bremsefabrikat og type.....: BPW SB4345

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 2

Bremsepræstation.....%: 55

Arbejdstryk.....bar: 7 - 8,5

ABS / EBS.....: Wabco 2S/2M

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: S S

Diameter skive/tromle.....mm: 430 430

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0 45,0

Slidmål skive/tromle.....mm: 37,0 37,0

Bremsemembran/cylinder....." / mm: 24 24

Armlængde.....mm: 88 88

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1600 1600

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar: 4,9 4,9

EBS til aksel nr. 1,2 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
3800 kg	1,3 bar	0,6 bar	1,3 bar	mm
20000 kg	4,9 bar	4,4 bar	4,9 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

til aksel nr. Indgangstryk bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

**Yderligere oplysninger****Anmelders/ansøgers erklæring**

Ovennævnte fabriksnye køretøj (chassis) er i overensstemmelse med godkendelseserklæringen, og de dele af køretøjet (chassiset), som er omfattet af godkendelsen, opfylder gældende krav til køretøjets indretning og udstyr.

Godkendelses nr: G 03791

Dato 2011-06-21

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift