



## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 70816

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	Langendorf GmbH	Tlf. nr.	004923099380	Udstedelsesdato.:	2021-07-01
Adresse	Bahnhofstr. 115	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	45731 Waltrop	e-mail	info@langendorf.de	Optryk dato.....:	2021-07-01
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art.....:	Sættevogn O4	Stelnummer.....:	WLASKS448MWF70307
Mærke:	Langendorf	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre side fortil
Model..:	SKS-HS 30-9,9m	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre side fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	SKS-HS 30-9,9m		

**Særlige bemærkninger**

Godkendt Bagkofanger. Evt. løftbar aksel med parkeringsbremse skal sænkes automatisk ved aktivering af parkeringsbremsen, eller ved afbrydelse af tændingen.

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....:	4	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	18000 kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel...:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel...:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel...:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	30000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	48000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt ...:	48000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:			mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:	4441		mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1310		mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1310		mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	1310		mm
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:			mm
For Kærre:			
Ladlængde.....:			mm
Ladmidteplacering.....:			mm foran teoretisk aksel
V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....:			kN
V-værdi for trækkende bil med mekanisk affjedring ...:			kN

**Styreapparat og tilkobling**

	Løftbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	Trækøje og trækstang, nødv. V-værdi: Størst V-værdi for trækkende bil
1. aksel.:	Løftbar		km/t	Trækøje, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....:
4. aksel.:	Løftbar	Selvsporende	km/t	146,0 kN
5. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. U-værdi: Størst tilladt hovedboltryk i ton

**Bærende elementer**

Chassis.....:	Længdedragere i I-profil		
Fjedre, 1. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 1. aksel : 385/65 R 22,5 LI 156/- J
Fjedre, 2. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 385/65 R 22,5 LI 156/- J
Fjedre, 3. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 3. aksel : 385/65 R 22,5 LI 156/- J
Fjedre, 4. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 4. aksel : 385/65 R 22,5 LI 156/- J
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, SN4218

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1,2,3

Bremsepræstation.....%: 60

Arbejdstryk.....bar: 7,0 - 8,5

ABS / EBS.....: Wabco, 4S/3M

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: T T T T

Diameter skive/tromle.....mm: 420 420 420 420

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 180,0 180,0 180,0 180,0

Slidmål skive/tromle.....mm:

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

Armlængde.....mm: 165 165 165 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1050 1050 1050 1125

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 5,7 5,7 5,7 5,7

EBS til aksel nr. 1+2+3+4 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,7 bar	0,3 bar	bar	mm
7500 kg	5,7 bar	3,0 bar	bar	mm
8000 kg	6,0 bar	3,2 bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

til aksel nr. Indgangstryk bar

Ved ALB og bladfjedre: 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 70816

Dato 2021-07-01

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift