



Godkendelseserklæring for chassis til påhængskøretøj

G 40364

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	Langendorf GmbH	Tlf. nr.	004923099380	Udstedelsesdato.:	2019-04-01
Adresse	Bahnhofstr. 115	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	45731 Waltrop	e-mail	info@langendorf.de	Optryk dato.....:	2019-04-01
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....:	Sættevogn O4	Stelnummer.....:	WLASKA448KWF68400
Mærke:	Langendorf	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre side fortil
Model..:	SKA 36	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre side fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr.:	
Type...:	SKA 36		

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	Afstand kobling – 1. aksel.....:	mm
Tilladt hovedboltryk.....:	18000 kg		kg	Afstand hovedbolt – 1. aksel...:	5310 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	8000 kg		kg	Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1310 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	8000 kg		kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1310 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel...:	8000 kg		kg	Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	1310 mm
Tilladt akseltryk 4. aksel...:	8000 kg		kg	Akselafstand 4. – 5. aksel.....:	mm
Tilladt akseltryk 5. aksel...:	kg		kg		
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg	For Kærre:	
Tilladt bogietryk bag.....:	30000 kg		kg	Ladlængde.....:	mm
				Ladmidteplacering.....:	mm foran teoretisk aksel
Tilladt totalvægt.....:	48000 kg		kg	V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....:	kN
Teknisk tilladt totalvægt...:	48000 kg		kg	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).....:	kN
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:	kN
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....:	146,0 kN
4. aksel.:	Løftbar	Selvsporende	km/t		
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 - 7,0

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 40364

Dato 2019-04-01

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift