



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 06553

Anmelder/ansøger m.v.

Navn LASTAS KELBERG A/S	Tlf. nr. 72198000	Udstedelsesdato.: 2012-08-10
Adresse Energivej 35	Fax nr.	Optryk nr: 1
Adresse 8722 Hedensted	e-mail jacob.boje@lastas.dk	Optryk dato: 2012-08-10
Adresse	internet	Udstedt efter: Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art: Sættevogn O4	Stelnummer: SKBT48B43CKE16949
Mærke: Kel-Berg	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil
Model..:	Anbringelse af fabriktionsplade: På højre længdedrager fortil
Variant: -	EF-typegodkendelses nr.:
Type...: T48B4	

Særlige bemærkninger

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

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 ...: 5230 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel...: 7500 kg	kg	Akselafstand 1. – 2. aksel.....: 1310 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel...: 7500 kg	kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....: 1310 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel...: 7500 kg	kg	Akselafstand 3. – 4. aksel.....: 1310 mm
Tilladt akseltryk 4. aksel...: 7500 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
Tilladt totalvægt.....: 48000 kg	kg	Ladmidteplacering: mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt ...: 48000 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.:		Selvsporende	km/t	
5. aksel.:			km/t	

Bærende elementer

Chassis: Længdedrager i I-profil	
Fjedre, 1. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 1. aksel : 385/65 R 22.5 LI /- 156J
Fjedre, 2. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 385/65 R 22.5 LI /- 156J
Fjedre, 3. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel : 385/65 R 22.5 LI /- 156J
Fjedre, 4. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 4. aksel : 385/65 R 22.5 LI /- 156J
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 og 3

Bremsepræstation.....%: 61

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

ABS / EBS.....: Knorr 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: 0,0 0,0 0,0 0,0

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

Armlængde.....mm: 150 150 150 150

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 970 970 970 1025

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 6,3 6,3 6,3 6,3

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

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
5200 kg	2,1 bar	0,3 bar	2,1 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
30000 kg	6,3 bar	3,2 bar	6,3 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 06553

Dato 2012-08-10

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift