



## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 03255

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	LASTAS KELBERG A/S	Tlf. nr.	72198000	Udstedelsesdato.:	2011-01-05
Adresse	Energivej 35	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	8722 Hedensted	e-mail	lastas@lastas.dk	Optryk dato.....:	2011-01-05
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art.....:	Sættevogn O4	Stelnummer.....:	SKBS25B13AKE16045
Mærke:	Kel-berg	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	S25B1		

**Særlige bemærkninger**

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

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....:	1	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	15000 kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	10000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel...:	kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel...:	kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel...:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	10000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	25000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt ...:	25000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:			mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:	7000 - 8150		mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:			mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:			mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:			mm
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:			mm
For Kærre:			
Ladlængde.....:			mm
Ladmidteplacering.....:			mm foran teoretisk aksel
V-værdi luftaffjedring.....:			kN
V-værdi Mekanisk affjedring...:			kN

**Styreapparat og tilkobling**

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

**Bærende elementer**

Chassis.....:	Længdedrager i I-profil	
Fjedre, 1. aksel ...:	Luftaffjedring	Dæk, 1. aksel : 2 x 275/70 R 22.5 LI -/ 140 J
Fjedre, 2. aksel ...:		Dæk, 2. aksel :
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 SB4309

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1

Bremsepræstation.....%: 56

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

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: S

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

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0

Slidmål skive/tromle.....mm: 37,0

Bremsemembran/cylinder....." / mm: 16

Armlængde.....mm: 76

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1115

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar: 6,8

EBS til aksel nr. 1 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
2500 kg	2,3 bar	0,7 bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
10000 kg	6,8 bar	4,0 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 03255

Dato 2011-01-05

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift