



**Godkendelseserklæring**  
for chassis til påhængskøretøj

**G 03839**

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	LASTAS KELBERG A/S	Tlf. nr.	72198000	Udstedelsesdato.:	2011-06-17
Adresse	Energivej 35	Fax nr.		Optryk nr. ....:	1
Adresse	8722 Hedensted	e-mail	lastas@lastas.dk	Optryk dato .....	2011-06-17
Adresse		internet		Udstedt efter .....	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art .....	Sættevogn O4	Stelnummer .....	SKBS35B23AKE16084
Mærke :	Kel-Berg	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade .....	Pa horje laegdedrager fortil
Variant :	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	S35B2		

**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 .....	2	<input checked="" type="checkbox"/> Blokvognskørsel			
Tilladt koblingstryk .....	kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....:	mm
Tilladt hovedboltryk .....	15000 kg			Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:	7140 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel....:	10000 kg			Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1810 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel....:	10000 kg			Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	mm
Tilladt akseltryk 3. aksel....:	kg			Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	mm
Tilladt akseltryk 4. aksel....:	kg			Akselafstand 4. – 5. aksel.....:	mm
Tilladt akseltryk 5. aksel....:	kg				
Tilladt bogietryk for.....:	kg			For Kærre:	
Tilladt bogietryk bag.....:	20000 kg			Ladlængde.....:	mm
Tilladt totalvægt.....:	35000 kg			Ladmidteplacering .....	mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt ..:	35000 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.:		Mek. tvangsstyret	km/t		
3. aksel.:			km/t	D-værdi for trækstang.....:	kN
4. aksel.:			km/t		
5. aksel.:			km/t		

**Bærende elementer**

Chassis .....	Længdedragere i I-profil		
Fjedre, 1. aksel ....:	Luftaffjedring		Dæk, 1. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 LI/- 140J
Fjedre, 2. aksel ....:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 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 SB4309 (TDB0787)

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1 og 2

Bremsepræstation.....% : 59

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 : 16 16

Armlængde.....mm: 76 76

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1321 1321

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

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

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
5000 kg	1,9 bar	0,6 bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
20000 kg	6,6 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 03839

Dato 2011-06-17

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift