

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn LASTAS KELBERG A/S	Tlf. nr. 72198035	Udstedelsesdato.: 2008-09-19
Adresse Energivej 35	Fax nr.	Optryk nr .....: 2
Adresse 8722 Hedensted	e-mail lastas@lastas.dk	Optryk dato .....: 2011-06-22
Adresse	internet	Udstedt efter .....: Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art .....: Sættevogn O4	Fabrikantkode.....: SKB
Mærke: Kel-berg	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil
Model..:	Anbringelse af fabriktionsplade .....: På højre længdedrager fortil
Variant: 1	EF-typegodkendelses nr. ....:
Type...: S35-2	

**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 type="checkbox"/> Blokvognskørsel		
Tilladt koblingstryk .....: kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....: mm
Tilladt hovedboltryk .....: 15000 kg	kg		Afstand hovedbolt – 1. aksel ...: 5400 - 7800 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel....: 10000 kg	kg		Akselafstand 1. – 2. aksel.....: 1810 - 2010 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel....: 10000 kg	kg		Akselafstand 2. – 3. aksel.....: mm
Tilladt akseltryk 3. aksel....: kg	kg		Akselafstand 3. – 4. aksel.....: mm
Tilladt akseltryk 4. aksel....: kg	kg		Akselafstand 4. – 5. aksel.....: mm
Tilladt akseltryk 5. aksel....: kg	kg		
Tilladt bogietryk for.....: kg	kg		For Kærre:
Tilladt bogietryk bag.....: 20000 kg	kg		Ladlængde.....: mm
Tilladt totalvægt.....: 35000 kg	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	D-værdi for trækstang.....: kN
3. aksel.:			km/t	
4. aksel.:			km/t	
5. aksel.:			km/t	

**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 ...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 LI -/140 J
Fjedre, 3. aksel ...:	Dæk, 3. aksel :
Fjedre, 4. aksel ...:	Dæk, 4. aksel :
Fjedre, 5. aksel ...:	Dæk, 5. aksel :
ALB-styrende aksel nr.	Fjederdimension
	mm

