



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 08849

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	Kel-berg Productions DK	Tlf. nr.	27877000	Udstedelsesdato.:	2013-05-15
Adresse	Langlandsvej 5	Fax nr.		Optryk nr.....:	2
Adresse	6520 Toftlund	e-mail	info@kelberg.com	Optryk dato.....:	2013-05-15
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	SKBD24B30DKE17347
Mærke:	Kel.berg	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr.:	
Type...:	D24B3		

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.....:	3	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel...:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel...:	kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel...:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	18000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	24000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt ...:	24000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:			mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:			mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	3590		mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1310		mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:			mm
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:			mm
For Kærre:			
Ladlængde.....:			mm
Ladmidteplacering.....:			mm foran teoretisk aksel
V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....:			kN
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.:			km/t	Trækøje, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:
2. aksel.:	Løftbar		km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....:
4. aksel.:			km/t	
5. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. U-værdi: Størst tilladt hovedboltryk i ton

Bærende elementer

Chassis.....:	Længdedrager i I-profil		
Fjedre, 1. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 1. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 LI -/137 J
Fjedre, 2. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 LI -/137 J
Fjedre, 3. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 3. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 LI -/137 J
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, TSB4309

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1,3

Bremsepræstation.....%: 64 / 51

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

ABS / EBS.....: Knorr, 4S/3M

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: S S S

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

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0 45,0 45,0

Slidmål skive/tromle.....mm:

Bremsemembran/cylinder....." / mm : 20 20 20

Armlængde.....mm: 80 80 80

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1300 1300 1300

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 4,4 5,9 5,9

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
1500 kg	1,5 bar	0,3 bar	1,5 bar	mm
6000 kg	4,4 bar	2,3 bar	4,4 bar	mm
9000 kg	6,4 bar	3,7 bar	6,4 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

EBS til aksel nr. 2,3 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,5 bar	0,3 bar	1,5 bar	mm
7500 kg	5,0 bar	3 bar	5,0 bar	mm
9000 kg	5,9 bar	3,7 bar	5,9 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 08849

Dato 2013-05-15

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift