



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 84276

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	KEL-BERG SCANDINAVIA A/S	Tlf. nr.	60391692	Udstedelsesdato.:	2024-03-07
Adresse	Langelandsvej 5	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	6520 Toftlund	e-mail	Syn@kelberg.com	Optryk dato.....:	2024-03-07
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	SKBD30S30MKE25155
Mærke:	Kel-Berg	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre længdedrager fortil
Model..:	S110F	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variante:	4243	EF-typegodkendelses nr.:	
Type...:	D30B3		

Særlige bemærkninger

Godkendt Bagkofanger.

Vægte og dimensioner

Akselantal.....:	3	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel <input type="checkbox"/>		
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed: 60 km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....:	mm
Tilladt hovedboltryk.....:	kg	kg	Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:	mm
Tilladt akseltryk 1. aksel....:	9000 kg	10000 kg	Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	3563 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel....:	9000 kg	10000 kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1360 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel....:	9000 kg	10000 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.....:	9000 kg	10000 kg	For Kærre:	
Tilladt bogietryk bag.....:	18000 kg	20000 kg	Ladlængde.....:	mm
Tilladt totalvægt.....:	27000 kg	30000 kg	Ladmidteplacering.....:	mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt ...:	30000 kg		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).....:	157,0 kN
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:	157,0 kN
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....:	kN
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 235/75 R 17,5 LI -/140 J
Fjedre, 2. aksel....:	Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 2 x 235/75 R 17,5 LI -/140 J
Fjedre, 3. aksel....:	Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel : 2 x 235/75 R 17,5 LI -/140 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.....: SAF, SNK 300x200

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 2 og 3

Bremsepræstation.....%: 61/51

Arbejdstryk.....bar: 7,0 - 8,5

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: T T T

Diameter skive/tromle.....mm: 300 300 300

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 200,0 200,0 200,0

Slidmål skive/tromle.....mm: 0,0 0,0 0,0

Bremsemembran/cylinder....." / mm : 30 24 24

Armlængde.....mm: 153 153 153

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1575 1125 1125

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 5,1 5,8 5,8

EBS til aksel nr. 1 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1100 kg	1,0 bar	0,1 bar	1,0 bar	mm
9000 kg	5,1 bar	4,1 bar	5,1 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
10000 kg	5,6 bar	4,6 bar	5,6 bar	mm

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

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1100 kg	1,0 bar	0,1 bar	1,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
9000 kg	5,8 bar	4,1 bar	5,8 bar	mm
10000 kg	6,4 bar	4,6 bar	6,4 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 84276

Dato 2024-03-07

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift