



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 24083

Anmelder/ansøger m.v.

Navn HE Jørgensen A/S	Tlf. nr. 56303030	Udstedelsesdato.: 2016-05-09
Adresse Vordingborgvej 430	Fax nr.	Optryk nr.....: 1
Adresse DK-4690 Haslev	e-mail pac@hej.as	Optryk dato.....: 2016-05-09
Adresse	internet www.hej.as	Udstedt efter.....: Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....: Sættevogn O4	Stelnummer.....: UH9S38BBGB0HJ1070
Mærke: HK Tipper	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager fortil
Model..:	Anbringelse af fabriktionsplade.....: På højre længdedrager fortil
Variant: -	EF-typegodkendelses nr.:
Type...: S38B	

Særlige bemærkninger

To hovedboltplaceringer med indbyrdes afstand 350 mm.

Vægte og dimensioner

Akselantal.....: 2	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel		
Tilladt koblingstryk.....: kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....: mm
Tilladt hovedboltryk.....: 18000 kg	kg		Afstand hovedbolt – 1. aksel...: 3845 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel...: 10000 kg	kg		Akselafstand 1. – 2. aksel.....: 1810 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.....: 38000 kg	kg		Ladmidteplacering.....: mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt...: 38000 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.:	Løftbar		km/t	Trækøje, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....: kN
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....: kN
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....: 138,0 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 : 385/65 R 22,5 LI 164 J	
Fjedre, 2. aksel...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 385/65 R 22,5 LI 164 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

Bremser

EF/ECE-godkendelses nr ...: -

Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS

Bremsefabrikat og type.....: BPW, SN 4220 (RDW 19160120)

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 1+2 (30")

Bremsepræstation.....%: 58 / 50

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

ABS / EBS.....: WABCO 2S/2M

Aksel nr. 1 2 3 4 5

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

Diameter skive/tromle.....mm: 420 420

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

Slidmål skive/tromle.....mm: 425,0 425,0

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

Armlængde.....mm: 165 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1400 1400

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar: 5,6 5,6

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

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
4000 kg	2,0 bar	0,4 bar	0,0 bar	mm
20000 kg	5,6 bar	4,0 bar	0,0 bar	mm
22000 kg	6,1 bar	4,4 bar	0,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

til aksel nr. Indgangstryk bar

Ved ALB og bladfjedre: 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 24083

Dato 2016-05-09

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift