



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 33345

Anmelder/ansøger m.v.

Navn HE Jørgensen A/S	Tlf. nr. 56303030	Udstedelsesdato.: 2017-12-18
Adresse Vordingborgvej 430	Fax nr.	Optryk nr.....: 1
Adresse 4690 Haslev	e-mail pac@hej.as	Optryk dato.....: 2017-12-18
Adresse	internet	Udstedt efter.....: Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....: Påhængsvogn O4	Stelnummer.....: UH9K25TBHSHKJ1126
Mærke: HK Tipper	Anbringelse af indpræget stelnummer...: På forreste tipbjælke, højre side
Model...: K25T	Anbringelse af fabriktionsplade.....: På højre længdedrager fortil
Variant: -	EF-typegodkendelses nr.:
Type...: K25T	

Særlige bemærkninger

Løftbare aksler må kun kunne løftes ved tjenestevægt. 1. aksel må ikke kunne løftes alene. 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.....: 1000 kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....: 3332 mm
Tilladt hovedboltryk.....: kg	kg		Afstand hovedbolt – 1. aksel...: mm
Tilladt akseltryk 1. aksel...: 9000 kg	kg		Akselafstand 1. – 2. aksel.....: 1310 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel...: 9000 kg	kg		Akselafstand 2. – 3. aksel.....: 1310 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel...: 9000 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.....: 24000 kg	kg		Ladlængde.....: 5227 mm
Tilladt totalvægt.....: 25000 kg	kg		Ladmidteplacering.....: 71 mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt...: 25000 kg			V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....: 55,0 kN
			V-værdi for trækkende bil med mekanisk affjedring...: 74,0 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).....: 135,0 kN
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....: 0,0 kN
3. aksel.:	Løftbar		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 : 385 / 65 R 22,5 LI 160/- J	
Fjedre, 2. aksel...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 160/- J	
Fjedre, 3. aksel...: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 160/- 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, SN4218

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

Bremsepræstation.....%: 60

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

ABS / EBS.....: Wabco, 2S/2M

Aksel nr. 1 2 3 4 5

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

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

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 180,0 180,0 180,0

Slidmål skive/tromle.....mm:

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

Armlængde.....mm: 165 165 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1100 1075 1075

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar: 6,2 6,2 6,2

EBS til aksel nr. 1+2+3 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,8 bar	0,3 bar	bar	mm
8000 kg	6,2 bar	3,2 bar	bar	mm
9000 kg	6,8 bar	3,7 bar	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 33345

Dato 2017-12-18

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift