



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 23788

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	Skan-Trailer A/S	Tlf. nr.	57615162	Udstedelsesdato.:	2016-04-18
Adresse	Kærup Parkvej 13	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	DK-4100 Ringsted	e-mail	per@lavmands.dk	Optryk dato.....:	2016-04-18
Adresse		internet	www.lavmands.dk	Udstedt efter.....:	Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	WFDFLT21602019012
Mærke:	Fliegl	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr.:	
Type...:	FLT 216		

Særlige bemærkninger

Den udtrækkelige trækstang skal være mekanisk sikret mod adskillelse. Køretøjet er opbygget som dolly: Tilladt skammelbelastning (koblingsvægt 1) 13100 kg. Sættevogns største samlede akseltryk (koblingsvægt 2) 24000 kg. Afstand 1. aksel – skammel (centerlinie) 655 mm.

Vægte og dimensioner

Akselantal.....:	2	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	250 kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel....:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel....:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel....:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	16000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	16000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt....:	16000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:	3595		mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel...:			mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1310		mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:			mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:			mm
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:			mm
For Kærre:			
Ladlængde.....:			0 mm
Ladmidteplacering.....:			0 mm foran teoretisk aksel
V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....:			28,8 kN
V-værdi for trækkende bil med mekanisk affjedring....:			38,4 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.:			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, trækstang udtrækkelig	
Fjedre, 1. aksel....:	Luftaffjedring	Dæk, 1. aksel : 385/55 R 22,5 LI 156 J
Fjedre, 2. aksel....:	Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 385/55 R 22,5 LI 156 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 4218 (361-082-12 EC)

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

Bremsepræstation.....%: 68

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: 180,0 180,0

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

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

Armlængde.....mm: 165 165

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

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

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

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
2600 kg	1,5 bar	0,2 bar	0,0 bar	mm
16000 kg	6,2 bar	5,4 bar	0,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

til aksel nr. Indgangstryk bar

Ved ALB og bladfedre: 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 23788

Dato 2016-04-18

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift