



Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 37737

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	Skelhøje Vognfabrik A/S	Tlf. nr.	86661531	Udstedelsesdato.:	2018-09-25
Adresse	Dollerupvej 15	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	7470 Karup J	e-mail	leif@skjern-bremser.dk	Optryk dato.....:	2018-09-25
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

Identifikation og påskrifter

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	UH9P430T0J0SK1571
Mærke:	SVF	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:	P430	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr.:	
Type...:	P430		

Særlige bemærkninger

Evt. løftbar aksel med parkeringsbremse skal sænkes automatisk ved aktivering af parkeringsbremsen, eller ved afbrydelse af tændingen.

Vægte og dimensioner

Akselantal.....:	4	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel....:	7500 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel....:	7500 kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel....:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel....:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel....:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	15000 kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	18000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	30000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt....:	30000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:			mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:			mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1150		mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	3650		mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	1400		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.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:
3. aksel.:	Løftbar		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 : 385/55 R 22,5 LI 154/- J
Fjedre, 2. aksel....:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 385/55 R 22,5 LI 154/- J
Fjedre, 3. aksel....:	Luftaffjedring		Dæk, 3. aksel : 385/55 R 22,5 LI 160/- J
Fjedre, 4. aksel....:	Luftaffjedring		Dæk, 4. aksel : 385/55 R 22,5 LI 160/- J
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. 3,4

Bremsepræstation.....%: 64/56

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

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

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

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

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

Slidmål skive/tromle.....mm:

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

Armlængde.....mm: 135 135 150 150

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1300 1300 1050 1050

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 5,0 5,0 6,4 6,4

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
1500 kg	1,7 bar	0,6 bar	bar	mm
6000 kg	5,0 bar	3,7 bar	bar	mm
9000 kg	6,1 bar	4,8 bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

EBS til aksel nr. 3+4 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,5 bar	0,3 bar	bar	mm
7500 kg	5,4 bar	3,0 bar	bar	mm
9000 kg	6,4 bar	3,7 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 37737

Dato 2018-09-25

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift