



## Godkendelseserklæring for chassis til påhængskøretøj

G 44651

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	KRONE SCANBALT A/S	Tlf. nr.	73115000	Udstedelsesdato.:	2020-02-07
Adresse	Kilen 5	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	6330 Padborg, Bovmark	e-mail	post@krone.dk	Optryk dato.....:	2020-02-07
Adresse		internet	www.krone-trailer.com	Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	WKEZZ000000922855
Mærke:	Krone	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På forreste travers
Model..:	ZZB 18 ELZ	Anbringelse af fabriktionsplade.....:	Højre side forrest
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	ZZ		

**Særlige bemærkninger**

Godkendt Bagkofanger. Køretøjet er opbygget som dolly: Tilladt skammelbelastning (koblingsvægt 1) 16000 kg. Sættevogns største samlede akseltryk (koblingsvægt 2) 18000 kg. Afstand 1. aksel – skammel (centerlinie) 700 mm.

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....:	2	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	1000 kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	9000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	9000 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.....:	18000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	18000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt ...:	18000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:	3542 - 3942		mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ...:			mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1400		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.....:			36,0 kN
V-værdi for trækkende bil med mekanisk affjedring ...:			48,0 kN

**Styreapparat og tilkobling**

	Løftbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	Trækøje og trækstang, nødv. V-værdi: Størst V-værdi for trækkende bil
1. aksel.:		Mek. tvangsstyret	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.....:	Længdedragere 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 ...:			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 ...: E4-13R-110776-02

Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS

Bremsefabrikat og type .....: SAF type SBK2243

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

Bremsepræstation.....% : 69

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

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: S S

Diameter skive/tromle.....mm: 430 430

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 45,0 45,0

Slidmål skive/tromle.....mm: 37,0 37,0

Bremsemembran/cylinder....." / mm : 16' 16/24'

Armlængde.....mm: 76 76

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1200 1200

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 6,8 6,8

EBS til aksel nr. 1 &amp; 2 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1100 kg	1,4 bar	0,2 bar	0,0 bar	mm
9000 kg	6,8 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 44651

Dato 2020-02-07

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift