

Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G XXXXXX

Anmelder/ansøger m.v.

Navn	Tlf. nr.	Udstedelsesdato.:
Adresse	Fax nr.	Optryk nr.....:
Adresse	e-mail	Optryk dato.....:
Adresse	internet	Udstedt efter.....:

Identifikation og påskrifter

Art	Stelnummer
Mærke :	Anbringelse af indpræget stelnummer....:
Model..:	Anbringelse af fabrikationsplade
Variant :	EF-typegodkendelses nr.:
Type... :	

Særlige bemærkninger**Vægte og dimensioner**

Akselantal		<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk	kg	kg	
Tilladt akseltryk 1. aksel....:	kg	kg	
Tilladt akseltryk 2. aksel....:	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.....:	kg	kg	
Tilladt totalvægt.....:	kg	kg	
Teknisk tilladt totalvægt ...:	kg	kg	
			Afstand kobling – 1. aksel.....: mm Afstand hovedbolt – 1. aksel ...: mm Akselafstand 1. – 2. aksel.....: mm Akselafstand 2. – 3. aksel.....: mm Akselafstand 3. – 4. aksel.....: mm Akselafstand 4. – 5. aksel.....: mm For Kærre: Ladlængde.....: mm Ladmidteplacering
			mm foran teoretisk aksel V-værdi luftaffjedring
			kN V-værdi Mekanisk affjedring....: kN

Styreapparat og tilkobling

	Løftbar	Tvangsstyret/selvstyrende	Låst ved	
1. aksel.:			km/t	D-værdi for prodsøje.....: kN
2. aksel.:			km/t	
3. aksel.:			km/t	D-værdi for trækstang.....: kN
4. aksel.:			km/t	
5. aksel.:			km/t	

Bærende elementer

Chassis	
Fjedre, 1. aksel ...:	Dæk, 1. aksel :
Fjedre, 2. aksel ...:	Dæk, 2. aksel :
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.....:

Bremsefabrikat og type.....:

Parkeringsbremse.....: på aksel nr.

Bremsepræstation.....%:

Arbejdstryk.....bar:

ABS / EBS.....:

Aksel nr 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....:

Diameter skive/tromle.....mm:

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm:

Slidmål skive/tromle.....mm:

Bremsemembran/cylinder.....” / mm :

Armlængde.....mm:

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

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar :

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	

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
Færdselsstyrelsen d.

Dato

Stempel / underskrift

Færdselsstyrelsen