

Typegodkendelse

for chassis til påhængskøretøj

T 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	Fabrikantkode.....:
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

