



## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 15195

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	MTDK A/S	Tlf. nr.	87100036	Udstedelsesdato.:	2014-09-02
Adresse	Engelsholmvej 27B	Fax nr.	87100065	Optryk nr.....:	1
Adresse	8940 Randers SV	e-mail	pc@mtdkas.com	Optryk dato.....:	2014-09-02
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	UMTK323TT1AMT2175
Mærke:	MTDK	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	K323		

**Særlige bemærkninger**

Køretøjet er registreret 1. gang den: 05-08-2011 i Danmark.

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....:	3	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	1000 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....:	8000 kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel....:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	24000 kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	25000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt....:	25000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:	3595		mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:			mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	1120		mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1120		mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:			mm
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:			mm
For Kærre:			
Ladlængde.....:	5200		mm
Ladmidteplacering.....:	119		mm foran teoretisk aksel
V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....:			52,5 kN
V-værdi for trækkende bil med mekanisk affjedring....:			70,1 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		
Fjedre, 1. aksel....:	Luftaffjedring		Dæk, 1. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 156 /- J
Fjedre, 2. aksel....:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 156 /- J
Fjedre, 3. aksel....:	Luftaffjedring		Dæk, 3. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 156 /- J
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 SN4218

Parkeringsbremse.....: Fjederbremse på aksel nr. 2,3

Bremsepræstation.....%: 62

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

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

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

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

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

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

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

Armlængde.....mm: 150 150 150

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 975 975 975

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

EBS til aksel nr. 1+2+3 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
4500 kg	1,6 bar	0,5 bar	0,0 bar	mm
24000 kg	6,8 bar	5,1 bar	0,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

til aksel nr. Indgangstryk bar

Ved ALB og bladfjedre: 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 15195

Dato 2014-09-02

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift