



## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 25012

### Anmelder/ansøger m.v.

Navn	MTDK A/S	Tlf. nr.	87100036	Udstedelsesdato.:	2016-06-29
Adresse	Engelsholmvej 27B	Fax nr.		Optryk nr .....	1
Adresse	8940 Randers SV	e-mail	info@mtdkas.com	Optryk dato .....	2016-06-29
Adresse		internet		Udstedt efter .....	Anmeldelse

### Identifikation og påskrifter

Art .....	Sættevogn O4	Stelnummer .....	UMTS448TT6AMT3852
Mærke	MTDK	Anbringelse af indpræget stelnummer...	På højre længdedrager fortil
Model..	TK400	Anbringelse af fabriktionsplade .....	På højre længdedrager fortil
Variant	-	EF-typegodkendelses nr. ....	
Type...	S448		

### Særlige bemærkninger

--

### Vægte og dimensioner

Akselantal .....	4	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel			
Tilladt koblingstryk .....	kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....	mm
Tilladt hovedboltryk .....	18000 kg		kg	Afstand hovedbolt – 1. aksel ...	5395 mm
Tilladt akseltryk 1. aksel....	7500 kg		kg	Akselafstand 1. – 2. aksel.....	1310 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel....	7500 kg		kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....	1310 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel....	7500 kg		kg	Akselafstand 3. – 4. aksel.....	1310 mm
Tilladt akseltryk 4. aksel....	7500 kg		kg	Akselafstand 4. – 5. aksel.....	mm
Tilladt akseltryk 5. aksel....	kg		kg		
Tilladt bogietryk for.....	kg		kg	For Kærre:	
Tilladt bogietryk bag.....	30000 kg		kg	Ladlængde.....	mm
				Ladmidteplacering .....	mm foran teoretisk aksel
Tilladt totalvægt.....	48000 kg		kg	V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring .....	kN
Teknisk tilladt totalvægt ...	48000 kg		kg	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.:	Løftbar		km/t	Trækøje, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre) .....	kN
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....	kN
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi .....	146,0 kN
4. aksel.:	Løftbar	Selvsporende	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 154/- J
Fjedre, 2. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 154/- J
Fjedre, 3. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 3. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 154/- J
Fjedre, 4. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 4. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 154/- 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. 2,3

Bremsepræstation.....%: 61

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

ABS / EBS.....: Knorr, 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: 24 24 24 24

Armlængde.....mm: 165 165 165 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1100 1075 1075 1100

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar: 5,7 5,7 5,7 5,7

EBS til aksel nr. 1+2+3+4 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,6 bar	0,5 bar	bar	mm
7500 kg	5,7 bar	4,4 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 25012

Dato 2016-06-29

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift