



## Godkendelseserklæring for chassis til påhængskøretøj

G 20125

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	MTDK A/S	Tlf. nr.	87100036	Udstedelsesdato.:	2015-08-06
Adresse	Engelsholmvej 27B	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	8940 Randers SV	e-mail	pc@mtdkas.com	Optryk dato.....:	2015-08-06
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	UMTP324DT5AMT3512
Mærke:	MTDK	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	P324		

**Særlige bemærkninger**

Evt. løftbar aksel med parkeringsbremse skal sænkes automatisk ved aktivering af parkeringsbremsen, eller ved afbrydelse af tændingen.

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....:	3	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel			
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed:	km/t	Afstand kobling – 1. aksel.....:	mm
Tilladt hovedboltryk.....:	kg		kg	Afstand hovedbolt – 1. aksel...:	mm
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	9000 kg		kg	Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	3430 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	9000 kg		kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....:	1850 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel...:	9000 kg		kg	Akselafstand 3. – 4. aksel.....:	mm
Tilladt akseltryk 4. aksel...:	kg		kg	Akselafstand 4. – 5. aksel.....:	mm
Tilladt akseltryk 5. aksel...:	kg		kg		
Tilladt bogietryk for.....:	9000 kg		kg	For Kærre:	
Tilladt bogietryk bag.....:	18000 kg		kg	Ladlængde.....:	mm
Tilladt totalvægt.....:	24000 kg		kg	Ladmidteplacering.....:	mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt...:	27000 kg		kg	V-værdi for trækkende bil med luftaffjedring.....:	kN
				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.:			km/t	Trækøje, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:	134,5 kN
2. aksel.:	Løftbar		km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:	134,5 kN
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....:	kN
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 160/- J
Fjedre, 2. aksel...:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 160/- J
Fjedre, 3. aksel...:	Luftaffjedring		Dæk, 3. aksel : 385 / 65 R 22,5 LI 160/- 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.....%: 62/54

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

ABS / EBS.....: Knorr EBS 4S/3M

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 : 30" 30" 30"

Armlængde.....mm: 150 150 150

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1425 1425 1425

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 4,7 5,6 5,6

EBS til aksel nr. 1 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1700 kg	1,5 bar	0,4 bar	0,0 bar	mm
6000 kg	4,7 bar	2,4 bar	0,0 bar	mm
9000 kg	6,4 bar	3,6 bar	0,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

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

Ved ALB og bladfjedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
3000 kg	1,4 bar	0,3 bar	0,0 bar	mm
14000 kg	4,4 bar	2,8 bar	0,0 bar	mm
18000 kg	5,6 bar	3,6 bar	0,0 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 20125

Dato 2015-08-06

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift