

Typegodkendelse

for chassis til påhængskøretøj

T 53487

Anmelder/ansøger m.v.

Navn MTDK A/S Adresse Engelsingvej 27B Adresse 8940 Randers SV Adresse	Tlf. nr. 87100036 Fax nr. 87100065 e-mail pc@mtdkas.com internet www.amtrailer.dk	Udstedelsesdato.: 2010-04-19 Optryk nr.: 2 Optryk dato.: 2010-04-21 Udstedt efter.: Anmeldelse
---	--	---

Identifikation og påskrifter

Art : Påhængsvogn O4 Mærke : MTDK Model... : O49 G2 Variant : - Type... : P324	Fabrikantkode..... : UH9-----MT1 Anbringelse af indpræget stelnummer... : På højre længdedrager fortil Anbringelse af fabrikationsplade : På højre længdedrager fortil EF-typegodkendelses nr. :
--	--

Særlige bemærkninger

Evt. løftbar aksel med parkeringsbremse skal sænkes automatisk ved aktivering af parkeringsbremsen, eller ved afbrydelse af tændingen. Den udtrækkelige trækstang skal være mekanisk sikret mod adskillelse. Aksel nr. 2 kan evt. være løftbar (gælder ikke 1. aksel alene).

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..... : 3100 - 4100 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel... : 9000 kg	kg	Akselafstand 2. – 3. aksel..... : 1310 - 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	
		For Kærre:
Tilladt bogietryk for..... : kg	kg	Ladlængde..... : mm
Tilladt bogietryk bag..... : kg	kg	Ladmidteplacering : mm foran teoretisk aksel
Tilladt totalvægt..... : 24000 kg	kg	V-værdi luftaffjedring : kN
Teknisk tilladt totalvægt ... : 27000 kg		V-værdi Mekanisk affjedring ... : kN

Styreapparat og tilkobling

	Løftbar	Tvangsstyret/selvsporende	Låst ved	
1. aksel.:			km/t	D-værdi for prodsøje..... : 190,0 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 : Længdedragere i I-profil Fjedre, 1. aksel ... : Luftaffjedring Fjedre, 2. aksel ... : Luftaffjedring Fjedre, 3. aksel ... : Luftaffjedring Fjedre, 4. aksel ... : Fjedre, 5. aksel ... :	Dæk, 1. aksel : 445/45 R 19,5 LI 156 J Dæk, 2. aksel : 445/45 R 19,5 LI 156 J Dæk, 3. aksel : 445/45 R 19,5 LI 156 J Dæk, 4. aksel : Dæk, 5. aksel :
ALB-styrende aksel nr. Fjederdimension	mm

Bremser

EF/ECE-godkendelses nr ...: -

Driftsbremse.....: Trykluft/mekanisk EBS

Bremsefabrikat og type.....: BPW, SN 3620

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

Bremsepræstation.....%: 63,1 / 52,2

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

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

Aksel nr.	1	2	3	4	5
Skive-/tromlebremse.....:	T	T	T		
Diameter skive/tromle.....mm:	360	360	360		
Skivetykkelse/belægningsbredde..mm:	200,0	200,0	200,0		
Slidmål skive/tromle.....mm:	0,0	0,0	0,0		
Bremsemembran/cylinder....." / mm:	157	140	140		
Armlængde.....mm:	165	165	165		
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN:	1562	1132	1132		
Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar:	4,3	6,3	6,3		

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
1400 kg	1,3 bar	0,3 bar	0,0 bar	mm
6000 kg	4,3 bar	2,3 bar	0,0 bar	mm
9000 kg	6,3 bar	3,7 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
2800 kg	1,3 bar	0,3 bar	0,0 bar	mm
15000 kg	5,3 bar	3 bar	0,0 bar	mm
18000 kg	6,3 bar	3,7 bar	0,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

Yderligere oplysninger**Anmelders/ansøgers erklæring**

Ovennævnte fabriksnye køretøj (chassis) er i overensstemmelse med typegodkendelsen, og de dele af køretøjet (chassiset), som er omfattet af godkendelsen, opfylder gældende krav til køretøjets indretning og udstyr.

Stelnummer

U H 9 P 3 2 4 T T O A M T 1 8 6 3

21/4-10

Dato

MITDK A/S
Engelsholmvej 27 B
8940 Randers SV Tlf. 87 10 00 36
CVR nr. 26 51 22 22

Stempel / underskrift

Godkendelses nr: T 53487

Færdselsstyrelsen d. 2010-04-21

Færdselsstyrelsen