

## Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

**G 98438**
**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn Michieletto Figli snc Adresse Via Per San Floriano 27 Adresse 31033 Castelfranco Veneto Adresse Italien	Tlf. nr. 00390423721853 Fax nr. e-mail stefano@michielettotrailers.com internet	Udstedelsesdato.: 2008-04-15 Optræk nr.: 2 Optræk dato.: 2008-04-23 Udstedt efter.: Anmeldelse
---	--	---

**Identifikation og påskrifter**

Art .....: Påhængsvogn O4 Mærke: Michieletto Model.: Variant: - Type...: RM25	Stelnummer .....: ZA9RM25CPATD69022 Anbringelse af indpræget stelnummer...: På højre længdedrager ved 1. aksel Anbringelse af fabriktionsplade .....: På højre længdedrager ved 1. aksel EF-typegodkendelses nr. ....:
---	---

**Særlige bemærkninger**

Køretøjet er registreret 1. gang den: 28.09.2006 i Tyskland.

**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.....: 4200 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel...: 8000 kg		kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....: 1250 mm
Tilladt akseltryk 3. aksel...: 8000 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.....: kg		kg	For Kærre:
Tilladt bogietryk bag.....: 16000 kg		kg	Ladlængde.....: mm
Tilladt totalvægt.....: 24000 kg		kg	Ladmidteplacering .....: mm foran teoretisk aksel
Teknisk tilladt totalvægt ....: 24000 kg		kg	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.....: 125,0 kN
2. aksel.:	Løftbar		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	Dæk, 1. aksel : 2 x 245/70 R 19,5 LI -/137 J
Fjedre, 2. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 2. aksel : 2 x 245/70 R 19,5 LI -/137 J
Fjedre, 3. aksel ...: Luftaffjedring	Dæk, 3. aksel : 2 x 245/70 R 19,5 LI -/137 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, SB3745

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

Bremsepræstation.....%: 65

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

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

Aksel nr	1	2	3	4	5
Skive-/tromlebremse.....:	S	S	S		
Diameter skive/tromle.....mm:	377	377	377		
Skivetykkelse/belægningsbredde..mm:	45,0	45,0	45,0		
Slidmål skive/tromle.....mm:	37,0	37,0	37,0		
Bremsemembran/cylinder....." / mm :	24	16	16		
Armlængde.....mm:	76	76	76		
Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN :	1525	1100	1100		
Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar :	5,4	6,0	6,0		

EBS til aksel nr. 1 Indgangstryk 6,5 bar

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1500 kg	1,4 bar	bar	1,4 bar	mm
8000 kg	5,4 bar	bar	5,4 bar	mm
9000 kg	6,0 bar	bar	6,0 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

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

Ved ALB og bladfedre: Fabrikat

Type Armlængde mm

Aksel / bogietryk	Membran-tryk	Bælgtryk	Tryk fra ALB	Fjedervej
1200 kg	1,4 bar	0,2 bar	1,4 bar	mm
7500 kg	5,7 bar	3,1 bar	5,7 bar	mm
8000 kg	6,0 bar	3,3 bar	6,0 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 98438

Færdselsstyrelsen d. 2008-04-23

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift