



# Godkendelseserklæring

for chassis til påhængskøretøj

G 25146

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	CMT Chojnice Sp. z o. o.	Tlf. nr.	0048523971836	Udstedelsesdato.:	2016-07-05
Adresse	<b>ul. Zakladowa 6</b>	Fax nr.		Optryk nr .....	1
Adresse	89-600 Chojnice	e-mail	cmt@cmt.com.pl	Optryk dato .....	2016-07-05
Adresse	Polen	internet		Udstedt efter .....	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art .....	Påhængsvogn O4	Stelnummer .....	SW9PT122PG1CH3757
Mærke :	CMT	Anbringelse af indpræget stelnummer....:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade .....	På højre længdedrager fortil
Variant : -		EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type... :	PT		

**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.....	3400 mm
Tilladt akseltryk 2. aksel....	9000 kg		kg	Akselafstand 2. – 3. aksel.....	1500 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.....	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 ...:	24000 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) .....	135,0 kN
2. aksel.:	Løftbar		km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....	135,0 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 : 2 x 265/70 R 19,5 LI -/137 J
Fjedre, 2. aksel ...:	Luftaffjedring			Dæk, 2. aksel : 2 x 265/70 R 19,5 LI -/137 J
Fjedre, 3. aksel ...:	Luftaffjedring			Dæk, 3. aksel : 2 x 265/70 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 SN3620

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

Bremsepræstation.....%: 64/51

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

ABS / EBS.....: Wabco 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:

Bremsemembran/cylinder....." / mm: 30 24 24

Armlængde.....mm: 150 165 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN: 1450 1150 1150

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

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	1,5 bar	0,3 bar	bar	mm
6000 kg	4,4 bar	2,3 bar	bar	mm
9000 kg	6,3 bar	3,7 bar	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
1500 kg	1,6 bar	0,3 bar	bar	mm
7500 kg	5,6 bar	3 bar	bar	mm
9000 kg	6,6 bar	3,7 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 25146

Dato 2016-07-05

Færdselsstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift