

**Anmelder/ansøger m.v.**

Navn	Brdr. Platz Karrosserifabrik A/S	Tlf. nr.	73221850	Udstedelsesdato.:	2014-12-28
Adresse	Ellehammersvej 2	Fax nr.		Optryk nr.....:	1
Adresse	6100 Haderslev	e-mail	info@bplatz.dk	Optryk dato.....:	2014-12-28
Adresse		internet		Udstedt efter.....:	Anmeldelse

**Identifikation og påskrifter**

Art.....:	Påhængsvogn O4	Stelnummer.....:	UH9P220T3EFBP1053
Mærke:	Brdr. Platz	Anbringelse af indpræget stelnummer...:	På højre længdedrager fortil
Model..:		Anbringelse af fabriktionsplade.....:	På højre længdedrager fortil
Variant:	-	EF-typegodkendelses nr. ....:	
Type...:	P220		

**Særlige bemærkninger**

--

**Vægte og dimensioner**

Akselantal.....:	2	<input type="checkbox"/> Blokvognskørsel	
Tilladt koblingstryk.....:	kg	Maks hastighed:	km/t
Tilladt hovedboltryk.....:	kg		kg
Tilladt akseltryk 1. aksel...:	10000 kg		kg
Tilladt akseltryk 2. aksel...:	10000 kg		kg
Tilladt akseltryk 3. aksel...:	kg		kg
Tilladt akseltryk 4. aksel...:	kg		kg
Tilladt akseltryk 5. aksel...:	kg		kg
Tilladt bogietryk for.....:	kg		kg
Tilladt bogietryk bag.....:	kg		kg
Tilladt totalvægt.....:	20000 kg		kg
Teknisk tilladt totalvægt ...:	20000 kg		kg
Afstand kobling – 1. aksel.....:			mm
Afstand hovedbolt – 1. aksel ..:			mm
Akselafstand 1. – 2. aksel.....:	5790		mm
Akselafstand 2. – 3. aksel.....:			mm
Akselafstand 3. – 4. aksel.....:			mm
Akselafstand 4. – 5. aksel.....:			mm
For Kærre:			
Ladlængde.....:			mm
Ladmidteplacering.....:			mm foran teoretisk aksel
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).....:
2. aksel.:			km/t	Trækstang, nødv. D-værdi eller Dc-værdi (kærre).....:
3. aksel.:			km/t	Hovedbolt, nødv. D-værdi.....:
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 275/70 R 22,5 LI -/140 J
Fjedre, 2. aksel ...:	Luftaffjedring		Dæk, 2. aksel : 2 x 275/70 R 22,5 LI -/140 J
Fjedre, 3. aksel ...:			Dæk, 3. aksel :
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, SN4220

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

Bremsepræstation.....% : 64/55

Arbejdstryk.....bar: 7,0 - 8,5

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

Aksel nr. 1 2 3 4 5

Skive-/tromlebremse.....: T T

Diameter skive/tromle.....mm: 420 420

Skivetykkelse/belægningsbredde..mm: 200,0 200,0

Slidmål skive/tromle.....mm:

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

Armlængde.....mm: 150 165

Bremsekraft pr. hjul ved 3,0 bar...daN : 1500 1175

Fremregningstryk (fuldt udst. tryk).bar : 6,4 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	1,4 bar	0,3 bar	1,4 bar	mm
10000 kg	6,4 bar	4,1 bar	6,4 bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm
kg	bar	bar	bar	mm

EBS til aksel nr. 2 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	1,6 bar	mm
10000 kg	6,6 bar	4,1 bar	6,6 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 16717

Dato 2014-12-28

Trafikstyrelsen

Dato

Stempel / underskrift