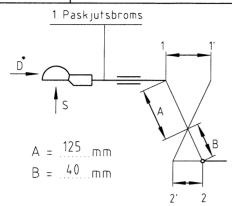


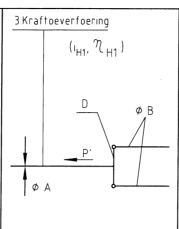
## Principschema

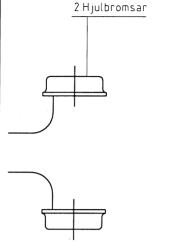
enligt 71/320 /EWG (98/12/EG), avsnitt VIII, bilaga 1

61.618.066.00

4 Blatt Bl.Nr. 1







1) BPW BERGISCHE ACHSEN KOMMANDITGESELLSCHAFT D-51674 WIEHL

Typ: AE 2,8-2 Utf: - EG-Provpr.Nr: AR 1037 
$$\eta_{Ho} = 0.94$$

$$G_{A \text{ min}} = 1800 \text{ kg}$$
 ;  $G_{A \text{ max}} = 2800 \text{ kg}$  ;  $S_{\text{max}} = 1500 \text{ N}$ 

$$i_{Ho} = \frac{A}{B} = \frac{125}{40} \stackrel{?}{=} \frac{1-1}{2-2} = \frac{80}{25.6} = 3.125$$

2) BPW BERGISCHE ACHSEN KOMMANDITGESELLSCHAFT D-51674 WIFHI

Typ: S 3006-7 RASK Utf: — EG-Provpr Nr: AR 2007

$$G_{Bo\ max} = \frac{1500 \, kg}{5}$$
; S  $_{PR\ max} = \frac{30 \, mm}{3000}$ ; i  $_{g} = \frac{13.78}{1000}$   $\frac{1-1'}{1000} = \frac{80}{3.125} = 25.6 \leq S_{PR} = 30 \, mm$ 

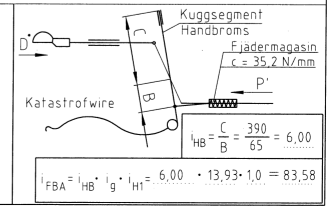
3) BPW BERGISCHE ACHSEN KOMMANDITGESELLSCHAFT D-51674 WIEHL

$$i_{H1} = 1.0$$
,  $\eta_{H1} = 1.0$ ,  $\phi_{A} \ge M10$ ,  $\phi_{B} \ge M8$ ,  $\rho_{B} = 1.40 \times 8 \text{ mw. } 10 \text{ mw.Formt. Bl. } 3$ 

$$i_{H} = i_{Ho} \cdot i_{H1} = 3.125 \cdot 1.0 = 3.125$$
 $\eta_{H} = \eta_{Ho} \cdot \eta_{H1} = 0.94 \cdot 1.0 = 0.94$ 

$$P' = D^* \cdot i_{H_0} \cdot 2.5 = 1766 \, \text{N} \cdot 3.125 \cdot 2.5 = 13797 \, \text{N} \leq P_{zul} = 24800 \, \text{N}$$

\* Fylls i av slaepvagnstillverkare





## Bromsberäkning

71/320/EWG(98/12/EG), avsnitt VIII, bilaga 4

61.618.066.00

Bl.-Nr.

1 Påskjutsbroms: Typ: AE 2,8-2 EG-provprotokollnr.: AR 1037.0 Vald utväxling  $i_{Ho} = 125 : 40 = 3.125$ 

2 Bromsar: Typ: S 3006-7RAEG-provprotokollnr.: AR 2007

3 Kraftöverföring på släp:

3.1 Kort beskrivning (se principschema)

Utväxling och verkningsgrad på kraftöverföringen:  $i_{H1} = 1.000$  $eta_{H1} = 1.000$ 

Släpvagn:

4.1

4.2 4.3 Typ:....

4.4 Antal axlar: 1 4.5 Antal bromsar n: 2

Teknisk tillåten totalvikt G<sub>a</sub>: 4.6

| 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800

Tillåten däcksradie under last [m]:  $(R_{min} = 0.310 \text{ m}, R_{max} = 0.440 \text{ m})$ 4.7 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440 0.440

Tillåten påskjutskraft :  $D^* = 0.1 \cdot G_a \cdot g[N]$ | 1766 | 1864 | 1962 | 2060 | 2158 | 2256 | 2354 | 2453 | 2551 | 2649 | 2747

Erforderlig bromskraft :  $B^* = 0.5 \cdot G_a \cdot g [N]$ 4.9 | 8829 | 9320 | 9810 | 10301 | 10791 | 11282 | 11772 | 12263 | 12753 | 13244 | 13734

4.10 Bromskraft :  $B = 0.49 \cdot G_a \cdot g [N]$ 8652 9133 9614 10094 10575 11056 11537 12017 12498 12979 13459

Kompabilitet - Provresultat:

Förspänningskraft 100  $\cdot$  K<sub>a</sub> / (G<sub>a</sub>  $\cdot$  g) : (måste ligga mellan 2 och 4)

4.0 | 3.8 | 3.6 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5

5.2 Största tryckkraft 100 · D<sub>1</sub> / ( $G_a$  · g) : (enaxlig : <10; flexaxlig : <6,7)

| 10.0 | 9.4 | 9.0 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | 6.6 | 6.4

5.3 Största dragkraft 100 ·  $D_2$  / ( $G_a$  · g) : (måste ligga mellan 10 och 50) 28.5 | 27.0 | 25.6 | 24.4 | 23.3 | 22.3 | 21.4 | 20.5 | 19.7 | 19.0 | 18.3

5.4 Teknisk tillåten totalvikt för påskjutsbromsen :  $G_{amax} = 2800 \text{ kg} \quad (>= G_a!)$ 

5.5 Teknisk tillåten totalvikt för alla bromsarna på släpvagn:  $G_b = n \cdot G_{bo} = 3000 \text{ kg} \ (>= G_a!)$ 

Maximal bromsmoment  $n \cdot M_{max} / (B \cdot R)$ : (>= 1,2!)

3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9

5.7 Mekanisk kraftöverföring:

5.7.1  $i_H = i_{H0} \cdot i_{H1} = 3.125 \cdot 1.000 = 3.125$ 

 $5.7.2 \text{ Eta}_{H} = \text{Eta}_{H0} \cdot \text{ Eta}_{H1} = 0.940 \cdot 1.000 = 0.940$ 

5.7.3 (B·R/Rho +  $n \cdot P_0$ ) / ((D\*-K) · Eta<sub>H</sub>) : (får ej vara större än  $i_H$ )

2.97 | 2.94 | 2.91 | 2.89 | 2.86 | 2.84 | 2.82 | 2.81 | 2.79 | 2.78 | 2.76

5.7.4 s' /  $(s_{B*} \cdot i_g) = 3.225$  (får ej vara mindre än  $i_H$ )

Kontrollmyndighet:

7 Den ovanstående beskrivningen av bromssystemet uppfyller föreskrifterna i avsnitt 3 till 9 avseende fordon med påskjutsbromssystem.

Ändring	Datum	Utfärdat
0	09.02.2005	Namn : Reduch