BPW FAHRZEUGTECHNIK



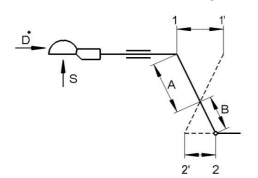
Prinzipschema

11.632.226.01

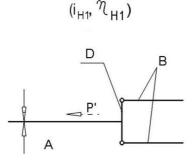
gemäß Anhang 12 ECE R13

Anlage 1

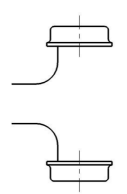
1. Auflaufeinrichtung



3. Übertragungseinrichtung



2. Bremsen



1) Auflaufeinrichtung:

Тур:	AE2,0-3	
Ausführung:	-	

BPW

BPW

EG/ECE Prüfpr.Nr.: 13R-AR 1045 1250

Prüfzeichen:

2

0,89 $S_{max} = 150 \text{ kg}$ $2,50 < i_{Hozul} < 3,38$

$$i_{Ho} = \frac{A}{B} = \frac{125}{40} \triangleq \frac{1-1'}{2-2'} = \frac{80}{25,6} = 3,13$$

Hersteller: 2) Bremsen:

Hersteller:

Тур:	S 2005-7
Ausführung:	Α

Nat. Prüf.Nr.:

EG/ECE Prüfpr.Nr.: **13R-361-0069-13** G_{B max} = $S_{PR max} =$

2000

29 mm

 $i_g = 14,1$

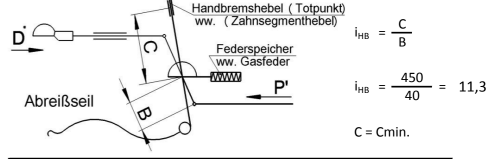
 $\frac{1-1'}{i_{H_0}} = \frac{80}{3,13} = 25,6 \le S_{PR} = 29 \text{ mm}$

$$S_{PR} = 29 \text{ mm}$$

3) Übertragungseinrichtung:

4) Anhängefahrzeug:

*	_				1	n	=
$G_{A min}$:	1250 kg	R _{dyn min} :	0,260	m			
$G_{A max}$:	1500 kg	$R_{dyn max}$:	0,360	m			
G _A : *	kg	Reifen:	*				
		* vom Hersteller einzutraaen					





3 Übertragungseinrichtung: Auflaufeinrichtung: Typ: AE2,0-3 Ausführung: 3.1 EG/ECE Prüfpr.Nr.: 13R-AR 1045 Kurze Beschreibung (s. Prinzipschema): Wegübersetzung und Wirkungsgrad der Übertragungseinrichtung: Gewählte Wegübersetzung iH0 125 : 40 3,13 = 1,0 $\eta_{H1} = 1.0$ 2 S 2005-7 EG/ECE Prüfpr.Nr.: 13R-361-0069-13 Ausführung: Тур: Α Bremsen: Anhängefahrzeug: Fabrikmarke: 4.1 Hersteller: 4.2 4.3 Anzahl der Achsen: Anzahl der Bremsen: Typ: 1 4.5 Anhängefahrzeug: Zuordnung-Prüfergebnisse 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.4 5.7.5 5.7.6 zul. min. max. zul. erfordl. Bremskraft größte größte Übersetzung Wirkungsgrad (B*R/r+n*Po) s'/(sB* *ig) s'/iH Ansprech-Techn. zul. Techn. zul. Brems-0,08*g* Deichselkraft Bremskraft dyn. dyn. Gesamtschwelle Druckkraft /(D*-K)/ηH Zugkraft Gesamtm. für Gesamtm. für moment GA*R masse Reifenr. Reifenr. Auflaufeinr. alle Bremsen D*=0,1* B*=0,5* B=0,49* 100* 100* 100* Gamax GB= n*M* iH= hH= Ga R min. R max. GA*g GA*g GA*g KA/(Ga*g) D1/(Ga*g) D2/(Ga*g) >=Ga n*Gbo 1/(B*xR) iHo*iH1 hHo*hH1 >=n*Mr [kg] [m] [m] [N] [N] [N] 2 - 4 < 10 10 - 50 [kg] [kg] =< iH (5.7.1) => iH (5.7.1) =<sr =>1,0 1500 0,260 0,360 1472 7358 7210 3,4 8,02 25,82 2000 1500 1,03 3,125 0,89 2,785 25,6 306,07 3,54 1450 0,260 0,360 1422 7112 6970 3,5 8,30 26,71 2000 1500 1,06 3,125 0,89 2,805 3,54 25,6 295,87 1400 0.260 0.360 1373 6867 6730 8.59 2000 1500 3.125 0.89 2.826 25,6 285.67 3.6 27.67 1.10 3.54 1350 0,260 0,360 1324 6622 6489 3,8 8,91 28,69 2000 1500 1,14 3,125 0,89 2,849 3,54 25,6 275,46 1275 6377 3,125 1300 0,260 0,360 6249 3,9 9,25 29,80 2000 1500 1,18 0,89 2,875 3,54 25,6 265,26

Prüfstelle:

0,260

0,360

1226

6131

6009

4.1

9,62

30,99

2000

1500

1,23

3,125

0,89

2,902

3,54

25,6

255,06

1250

Die vorstehend beschriebene Bremsanlage erfüllt die Vorschriften der Absätze 3 bis 9 der Prüfbedingungen für Fahrzeuge mit Auflaufbremsanlage.: