

Auftrag Druckluft-Bremsberechnung

Unsere Kontaktdaten:

Hofmeister & Meincke GmbH
Dreyer Straße 77
28844 Weyhe

Herr Holst
Tel.: +49-421-8405-8311
Fax: +49-421-826230
E-Mail: technik@hofmei.de

Ihre Kontaktdaten:

(Pflichtfelder)

Kunden-Nr.:*	<input type="text"/>	
Firma:*	<input type="text"/>	
Ansprechpartner:*	<input type="text"/>	
E-Mail:*	<input type="text"/>	
Straße:	<input type="text"/>	
PLZ:	Ort:	<input type="text"/>
Tel.:	<input type="text"/>	
Datum:*	<input type="text"/>	

Hiermit bestellen wir eine Druckluft-Bremsberechnung zu einem Anhängerfahrzeug mit den auf den Folgeseiten dargestellten technischen Daten. Mit dem Ausfüllen der ersten Seite akzeptieren wir die unten aufgeführten Hinweise.

Hinweise:

- Der Preis für eine Bremsberechnung beträgt 130,00€ (zzgl. MwSt)
- Die Erstellung einer Bremsberechnung setzt einen vollständig ausgefüllten Fragebogen voraus
- Die Berechnung wird individuell nach den Angaben erstellt
- Ergänzungen und besondere Eigenschaften, die berücksichtigt werden sollen, sind unter 'Sonstiges' auf der letzten Seite einzutragen
- Mit * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder

- Um eine korrekte Bremszuordnungsberechnung zu liefern, benötigen wir folgende Daten:

Auftrag Druckluft-Bremsberechnung

Technische Daten:

(Pflichtfelder)

Fahrzeughersteller:

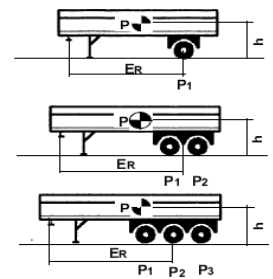
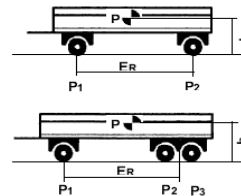
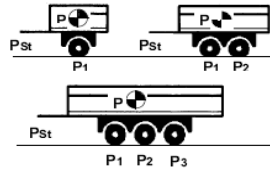
Typ:

Anhängertyp*:

Zentralachsanhänger

Deichselanhänger

Sattelanhänger



Fahrzeugabnahme nach*:

- EG/ECE - bis 105 km/h
- StVZO - bis 25 km/h
- StVZO - bis 40 km/h
- StVZO - bis 60 km/h
- StVZO - über 60 km/h

Fahrzeugdaten:

(Pflichtfelder)

				beladen		leer	
Gesamtmasse:	Min.:	P	kg				
	Max*.::	P	kg				
Achslast Achse 1*:		P1	kg				
Achslast Achse 2:		P2	kg				
Achslast Achse 3:		P3	kg				
Achslast Achse 4:		P4	kg				
Achslast Achse 5:		P5	kg				
Achslast Achse 6:		P6	kg				
Schwerpunkthöhe*:		h	mm				
Radstand*:		ER	mm	von:		bis:	

Achs- und Bremsendaten:

(Pflichtfelder)

Bremstyp*:		Nockenbr.		Scheibenbr.		Hydraulikbr.		Speizhebelbr.				
Prüfprotokoll-Nr.* :	(361 XXX XXX)/(TDB 0XXX)											
Achshersteller:						Typ:						
Reifenbezeichnung/Halbmesser*:												
Federspeicher an Achse-Nr.:		1		2		3		4		5		6
Liftachse an Achse:		1		2		3		4		5		6
Lenkachse an Achse:		1		2		3		4		5		6
Wabco-Bremssystem*:		ohne ABV		ABS		EBS		EBS-E-				
Sensor-System xS/xM:		S		M								
Position der ECU:		VA		HA								
Bremszylinderhersteller*:		Wabco		BPW		SAF		Sonstige				

Auftrag Druckluft-Bremsberechnung

Achsaggregat:

(Pflichtfelder)

Luftfederung/Hydroaggregat

Hersteller:

Typ:

Lenkerlänge:

L1:		L2:	
-----	--	-----	--

X1:		X2:	
-----	--	-----	--

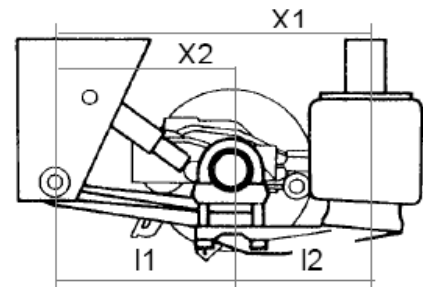
Balg Ø in mm:

Zeichnungsnummer:

Balg-/Zylinderdruck:

Vorderachse in bar:

Hinterachse in bar:

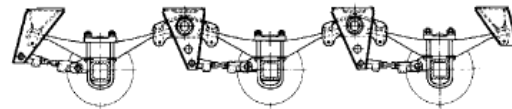
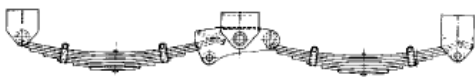


Ausführung:

Blattfederaggregat (mit dyn. Ausgleich)



Blattfederaggregat ohne dyn. Ausgleich



Waagebalken



Einzelachsen mechanisch



Federdurchbiegung:

Vorderachse in mm:

Hinterachse in mm:

(Differenz zw. 'leer' und 'beladen')

Sonstiges:

(nur bei Bedarf ausfüllen)

Kommentare/
Bemerkungen:

Formular senden:

E-Mail: technik@hofmei.de

oder

Fax:

+49-421-826230