



Auftrag für Bremsberechnung

ZF Technischer Kundenservice

E-Mail:

Österreich: wabco-technik-at@zf.com

Deutschland: wabco-technik-de@zf.com

Auftrag für Bremsberechnung

Bitte beachten Sie:

Der Preis pro Bremsberechnung beträgt 130,- EUR zzgl. MwSt.

Wenn Sie innerhalb von 4 Wochen bei ZF eine Bremsanlage entsprechend Bremsberechnung kaufen, dann ist die Berechnung für Sie kostenfrei.

Geben Sie bei Bestellung unbedingt die Nummer der Bremsberechnung an.

Weisen Sie den Kauf durch Vorlage der Rechnung oder des Lieferscheins innerhalb von 4 Wochen nach.

Nach Ablauf der 4 Wochen ohne schriftliche Vorlage des Kaufnachweises werden Sie mit 130,- EUR zzgl. MwSt. belastet. Diese Belastung kann nachträglich nicht aufgehoben werden.

Ich habe die oben genannten Hinweise zur Kenntnis genommen und bestelle eine Bremsberechnung entsprechend der Daten auf den Folgeseiten.

Bitte in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen.

Name _____
Firma _____
Straße _____
Ort _____
Telefonnummer _____

Datum, Unterschrift, Stempel

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unsere Technische Hotline:

Österreich: +43 (0) 1 417 1263

Deutschland: +49 (0) 7541 4073 777



Auftrag für Bremsberechnung

Bremsberechnung für Anhängfahrzeuge

Fahrzeughersteller:		Typ:					
Fahrzeugabnahme nach:	EG / ECE <input type="text"/>	sonstige <input type="text"/>		max. Geschw. <input type="text"/>			
Land der Erstzulassung <input type="text"/>							
Zentralachsanhänger	Bezeichnung			beladen		leer	
	Gesamtmasse	P	kg				
	Stützlast	P_{St}	kg				
	Achslast Achse 1	P_1	kg				
	Achslast Achse 2	P_2	kg				
	Achslast Achse 3	P_3	kg				
Deichselanhänger				beladen		leer	
	Gesamtmasse	P	kg				
	Achslast Achse 1	P_1	kg				
	Achslast Achse 2	P_2	kg				
	Achslast Achse 3	P_3	kg				
	Schwerpunkthöhe	h	mm				
	vorhandener Radstand	E_R	mm				
	Radstandsbereich	E_R	mm				
Sattelanhänger				beladen		leer	
	Gesamtmasse	min. P	kg				
		max. P	kg				
	Achslast Achse 1	P_1	kg				
	Achslast Achse 2	P_2	kg				
	Achslast Achse 3	P_3	kg				
	Schwerpunkthöhe	h	mm				
	vorhandener Radstand	E_R	mm				
	Radstandsbereich	E_R	mm				

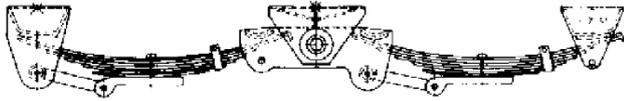


Auftrag für Bremsberechnung

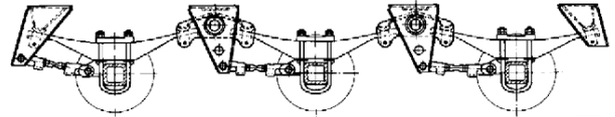
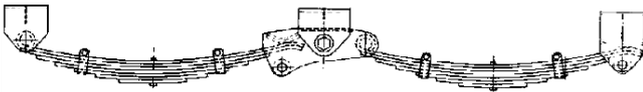
	Achse		1	2	3		
	Zylinder: Anzahl / Typ	K_{DZ}					
	mögliche Hebellängen	l_{BH}	mm				
	Trommel / Schreibenradius	r_{Bt}	mm				
	C°						
	mech. Wirkungsgrad	η	%				
	Nockenradius	r_{Bn}	mm				
	dyn. Reifenhalfmesser oder Reifenbezeichnung	min. / vorh. / max.	r_{dyn}	mm			
	Anlegemoment	M_{AL}	Nm				
Achshersteller:		Typ:		Prüfprotokollnummer/TDB-Nr:			
Bremsengröße:	<i>Bei „Standardachsen“ nur Achshersteller und Prüfprotokollnummer erforderlich!</i>						
WABCO-Schaltplan-Nr.:							
<input type="checkbox"/> Nachlaufenkachse	<input type="checkbox"/> Tristopzylinder	<input type="checkbox"/> ABS VCS	<input type="checkbox"/> EBS				

Achsaggregat	Hersteller:	Typ:
	Luftfederung	
	Federlenker L1 / L2 [mm]:	/
	Federlenker X1 / X2 [mm]:	/
	Balgdurchmesser [mm]:	
Zeichnungs-Nr.:		

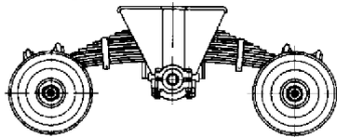
Blattfederaggregat (mit dyn. Ausgleich)



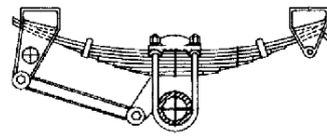
Blattfederaggregat (ohne dyn. Ausgleich)



Waagebalkenachsaggregat



Einzelachsen mechanisch

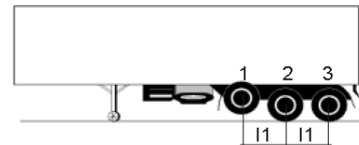


Bitte Zeichnung beilegen, falls Aggregat hier nicht aufgeführt!

Balgdruck [bar]:	beladen	leer	Federdurchbiegung [mm]:	
Vorderachse:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vorderachse:	<input type="text"/>
Hinterachse(n):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hinterachse(n):	<input type="text"/>

Sattelanhänger mit Liftachse/n

In Kombination mit EBS werden keine Daten benötigt!



Achse	1	2	3
Welche Achse/n soll/en geliftet werden [x]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Achsenabstand l1 [mm]:	<input type="text"/>		
Balgdruck beladen [bar]:	<input type="text"/>		
Balgdruck leer (bei gelifteter/en Achse/n) [bar]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Balgdruck leer (alle Achsen am Boden) [bar]:	<input type="text"/>		
Achslasten leer (bei gelifteter/en Achse/n) [kg]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Achslasten leer (alle Achsen am Boden) [kg]:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bemerkungen: