

ANTRAG FÜR BREMSBERECHNUNG

Zusatzformular Ausführung Druckluftbremsanlage

***Hinweis: Bitte füllen Sie zur Anfrage immer dieses Dokument zusammen mit dem Dokument «Antrag für Bremsberechnung-Anhänger für Land und Forstwirtschaft» aus.**

Wünschen Sie:






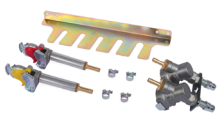



Richtpreisofferte

Bei Auftragsausführung können Komponenten und damit Preis sowie Lieferfrist von der Offerte abweichen.

Exakte Offerte (kostenpflichtig)





Mit vorgängiger Bremsberechnung (Fr. 240.– / EUR 210.–).

Bei Bestellung der entsprechenden Anlage werden die Kosten gutgeschrieben.

Ausführung Bremsanlage		
Konventionell		
ohne Tristopzylinder	Konventionelle Druckluftbremsanlage mit Anhängerbremsventil und zusätzlichen Ventilen, abhängig vom Anhänger.	
mit Tristopzylinder und Doppellöseventil	Federspeicherzylinder und Doppellöseventil, als komfortable Feststellbremse.	
EBS Ausführung		
ohne Tristopzylinder	Elektronisch geregelte Druckluftbremsanlage mit EBS Modulator und zusätzlichen Komponenten, abhängig vom Anhänger.	
mit Tristopzylinder	Federspeicherzylinder und Zubehör, als komfortable Feststellbremse.	
Ausführung Kupplungsset		
Kupplungsset mit integr. Filter	Kupplungsset kpl. ohne Schlauch, Kupplung mit integriertem Filter, Halter & Verschraubungen.	
Kupplungsset Standard	Standard-Kupplungsset kpl. ohne Schlauch, Filter, Halter & Verschraubungen	
Kupplungsset Standard mit Wendeschlauch	Standard-Kupplungsset mit Wendeschlauch, Filter, Halter & Verschraubungen	
Duomatic Kupplungsset	Duomatic-Kupplungsset kpl. ohne Schlauch, Filter, Halter & Verschr.	
Duomatic Kupplungsset mit Wendeschlauch	Duomatic-Kupplungsset kpl. mit Wendeschlauch, Filter, Halter & Verschraubungen	

ANTRAG FÜR BREMSBERECHNUNG

Zusatzformular Ausführung

Ausführung Bremskraftregler (nur für konventionelle Anlage)			
*Hinweis: Je nach Anhänger ist nicht jede Bestückung möglich. Ihre Wahl wird bei der Auslegung der Anlage berücksichtigt, Priorität haben gesetzliche Bestimmungen.			
ohne Bremskraftregler			
manueller Bremskraftregler	Manueller Bremskraftregler, handbetätigt mit 3 diskreten Stufen.		
Automatischer Bremskraftregler	Automatischer Bremskraftregler, betätigt über Federung (Luft, Hydraulisch, Mechanisch) oder Schwimmer.		
Ausführung Druckbehälter			
1 Druckbehälterset	1 Stk Druckbehälterset mit dem zur Anlage passenden Volumen.		
2 Druckbehälterset inkl. Verbindungsset	2 Stk Druckbehälterset die platzbedingt frei am Anhänger montiert werden können.		
Druckweiterleitung			
Mit Druckweiterleitung	Druckweiterleitungsset zur Versorgung eines zweiten Anhängers.		
Ohne Druckweiterleitung			
Verbindungsleitungen:			
Ohne Verbindungsleitungen			
Mit Verbindungsleitungen	Passende Leitungen werden anhand der Anlage bestimmt. Benötigen Sie nur einzelne Leitungen, kreuzen Sie bitte unten die entsprechenden an.		
DABG8-S11-20m	Bremsschlauch 11X3.5(18)	20m Rolle	8288770016
DABG8-S11-40m	Bremsschlauch 11X3.5(18)	40m Rolle	8288764116
DABG8-R10-25m	PA-Rohr 10x1 (DN8)	25m Rolle	8282510376
DABG8-R12-25m	PA-Rohr 12x1.5 (DN9)	25m Rolle	8282510466
DABG8-R15-25m	PA-Rohr 15x1.5 (DN13)	25m Rolle	8282510526
Bemerkungen:			

* Anhängerbremsventil, Bremszylinder und zusätzliche Ventil werden anhand der Bremsberechnung bestimmt. Gerne können Sie unterhalb weitere Anmerkungen anbringen.