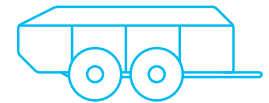


Bremsberechnungs-Datenblatt

Land- oder forstwirtschaftliche Anhängfahrzeuge



Anfrage Bestellung

Berechnung nach: § 41 StVZO EU 2015/68

Fahrzeughersteller:		Fahrzeugtyp:			
max. zul. Geschwindigkeit:	≤25 km/h <input type="checkbox"/>	>25 km/h-40 km/h <input type="checkbox"/>	>40 km/h-60 km/h <input type="checkbox"/>	>60 km/h (ABS-Pflicht) <input type="checkbox"/>	

Zentralachsanhänger				beladen	leer
<input type="checkbox"/>		Gesamtmasse	P	kg	
<input type="checkbox"/>		Stützlast	P _{St}	kg	
<input type="checkbox"/>		Achslast Achse 1	P ₁	kg	
		Achslast Achse 2	P ₂	kg	
		Achslast Achse 3	P ₃	kg	

Deichselanhänger				beladen	leer
<input type="checkbox"/>		Gesamtmasse	P	kg	
		Achslast Achse 1	P ₁	kg	
		Achslast Achse 2	P ₂	kg	
<input type="checkbox"/>		Achslast Achse 3	P ₃	kg	
		Schwerpunkthöhe	h	mm	
		vorhandener Radstand	E _R	mm	

Bremsentyp	Aggregattyp		
Nockenbremse	Waagebalken	Verbundaggregat ohne dynamischen Ausgleich	Federung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mechanisch
Spreizhebelbremse	Stummelachse	Verbundaggregat mit dynamischem Ausgleich	<input type="checkbox"/> hydraulisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pneumatisch

Radbremsenhersteller (BPW / Knott / Peitz / ADR ...)	ABS <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
TDB-Nr. (Radbremsengutachten)	EBS <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Radbremsentyp (siehe Typenschild auf Ankerplatte)		
Reifenbezeichnung und Hersteller		
Bremskraftregelung mit	<input type="checkbox"/> Handregler	<input type="checkbox"/> ALB-Regler
Gewünschte Zylinder	<input type="checkbox"/> Kolbenzylinder	<input type="checkbox"/> Membranzylinder <input type="checkbox"/> Tristop®
Luftanschluss für zweiten Anhänger (Durchtrieb)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Welche Achse wird gebremst?	<input type="checkbox"/> Achse 1	<input type="checkbox"/> Achse 2 <input type="checkbox"/> Achse 3
Zahl der zu verbauenden Zylinder auf dieser Achse [1 oder 2]		
Mögliche oder vorhandene Hebellängen [mm]		

Absender

Name:	Stempel:	
Telefon:	Fax:	
E-Mail:		