



ANTRAG FÜR BREMSBERECHNUNG

Anhänger für Land- und Forstwirtschaft



Firma:
Kd-Nr.:
Telefon:

Name / ref.:
PLZ / Ort:
E-Mail:

Druckluftbremsanlage (DL)
hydraulische Bremsanlage (H2L)
Datum Bestellung / Auftrag-Nr.

Berechnung nach: EU 2015 / 68 CH-VTS741.41
Fr. 240.- € 210.-

Hinweis: Bremsberechnungen sind kostenpflichtig, können aber beim Kauf der Bremsanlage angerechnet werden.

Fahrzeughersteller:
Fahrgestell-Nr.:

Fahrzeugtyp:
Anwendung:

Baujahr:

Klasse «R» (Transportanhänger)

Klasse «S» (Arbeitsanhänger)

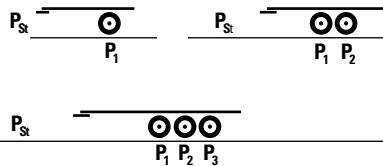
Höchstgeschwindigkeit:

≤ 30 km/h

≤ 40 km/h

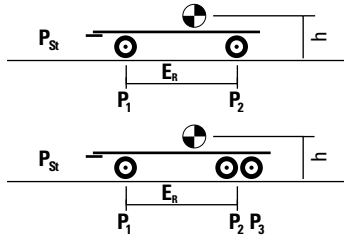
> 40 km/h

Starrdeichsel und Zentralachsanhänger



Garantiegewicht / Zul. Gesamtgewicht – P				kg
Leergewicht – P				kg
Stützlast – P _{St} leer				kg
Stützlast – P _{St} beladen				kg
	Achse P ₁	Achse P ₂	Achse P ₃	
Achslast – leer	kg	kg	kg	
Achslast – beladen	kg	kg	kg	

Drehschemelanhänger

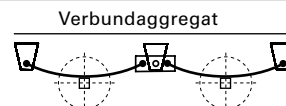
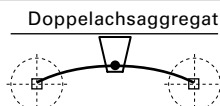
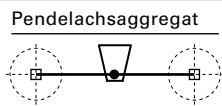


Garantiegewicht / Zul. Gesamtgewicht – P				kg
Leergewicht – P				kg
Radstand – E _R				mm
Schwerpunkthöhe – h leer				mm
Schwerpunkthöhe – h beladen				mm
	Achse P ₁	Achse P ₂	Achse P ₃	
Achslast – leer	kg	kg	kg	
Achslast – beladen	kg	kg	kg	

Technische Angaben

					Achse P ₁		Achse P ₂		Achse P ₃	
Welche Achse wird gebremst?										
Anzahl der zu verbauenden Zylinder pro Achse					1	2	1	2	1	2
Bremshebellängen / Anzahl Positionen:					/	/	/	/	/	/
Man. Handbremse Ja Nein Pos. mm					/	/	mm	/	/	mm
Achshersteller										
Gutachten z.B. TDB-Nr. (siehe Typenschild von Achse)										
Radbremshersteller / -Typ (siehe Typenschild von Bremse)										
Reifendimensionen / Hersteller:										
Reifenradius min. (statische Halbmesser)						mm		mm		mm
Reifenradius max. (statische Halbmesser)						mm		mm		mm

Achsaggregat-Typ



Federung

mechanisch	Federweg: mm
hydraulisch	
pneumatisch	

Gewünschte Ausführung

Bremszylinder Druckluft	Kolbenzylinder	Membranzylinder	Tristop®
Bremszylinder Hydraulik	int. Rückzugfeder	ext. Rückzugfeder	–
Bremskraftregelung mit	Handregler	ALB-Regler	EBS-E®
Druckweiterführung für zweiten Anhänger		Ja	Nein
Weitere Vorgaben / Bemerkung			

Mitgelieferte Beilagen

Gutachten (TDB, CEMAGREF, TÜV, etc.)	Ja	Nein
Prüfprotokoll	Ja	Nein
Datenblatt Bereifung	Ja	Nein
Vorhandene Bremsberechnung von Fahrzeug	Ja	Nein