


Anfrage
 Bestellung
Angebot-Nr.:
Auftrag-Nr.:

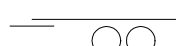
Rechnungsadresse		Datum	
Firma:	Kd. Nr.:	Bestell/Auftrags Nr.	
Straße:		Komm/Kunde	
PLZ:	Ort:	Ansprechpartner:	
Lieferadresse		Tel.	
<input type="checkbox"/> gleich Rechnungsadresse		Fax.	
Firma:			
Straße:			
PLZ:	Ort:		


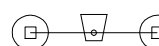

Versand	<input type="checkbox"/> Spedition	<input type="checkbox"/> DPD	<input type="checkbox"/> Abholung	<input type="checkbox"/> Nachtex unfrei (BRD)	<input type="checkbox"/> Bahnex unfrei (Ö)
----------------	------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	---	--


Lieferzeit:		Hinweise/Sonstiges:
Aufgenommen v.:		

Stück:		Fabrikat:		Typ:	
Zulassung:	<input type="checkbox"/> Österreich / KFG	<input type="checkbox"/> BRD / StVZO	<input type="checkbox"/> EG		
Höchstzulässige Geschwindigkeit:	<input type="checkbox"/> 25 km/h	<input type="checkbox"/> 40 km/h			

<input type="checkbox"/> Zentralachsanhänger		leer	beladen	Zusatzinfos:
	Stützlast	kg		

<input type="checkbox"/> Tandem		leer	beladen	Zusatzinfos:
	Stützlast	kg		


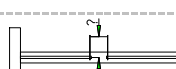
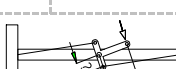
Bauart Achsaggregat:	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
-----------------------------	--	--	--

<input type="checkbox"/> Zweiachsanhänger		Zusatzinfos:	
	Radstand R	mm	
		leer	beladen
	Schwerpunkthöhe H	mm	

Druckluftanlage	<input type="checkbox"/> 2-Leitung	<input type="checkbox"/> -Leitung	Ident- Nr:	Hersteller-Nr.
------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	-----------------------

	leer	beladen	Zusatzrüstung:	Ident-Nr.	Hersteller- Nr.
Gesamtgewicht kg			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Anschluss für 2. Hänger	DAH100-01/02
Achslast Achse 1 kg			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Anpassungsventil	121892 DAHAUFP05-1
Achslast Achse 2 kg			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bremsberechnung	150756 DAH_Bremsber.
Achslast Achse 3 kg			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	ALB -Regler	DAH118-.....

Bei ALB Regler Feder-Steuerweg: mm		
Feder Steuerweg=Niveaunterschied der Ladefläche zwischen leer und Beladen - gemessen zwischen Achsen und Rahmen		
	1. Achse	2. Achse
		3. Achse

1 Radbremshersteller:			
2 Radbremstyp: (siehe Typenschild oder Ankerplatte)			
3 Trommel Ø x Breite (falls 2 unbek)			
4 mögliche Hebellängen - siehe 6			
5 Reifenbezeichnung:			
6 <input type="checkbox"/> Nockenbremse		<input type="checkbox"/> Spreizhebelbremse	
7 <input type="checkbox"/> Kolbenzylinder		<input type="checkbox"/> Membranzylinder	
8 Anzahl Bremsachsen:		Anzahl Bremszylinder pro Achse:	

Sonstige:	
------------------	--