

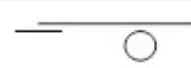
Anfrage- & Bestellformular Anhänger


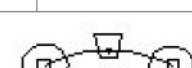
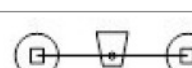

Zum Ausfüllen und Mailen dieses Formulars verwenden Sie bitte den Acrobat Reader und senden das ausgefüllte Formular als Anhang direkt an office@atzlinger.at.

<input type="radio"/> Anfrage	<input checked="" type="radio"/> Bestellung
-------------------------------	---

Rechnungsadresse	Datum	01.08.2019
Fa. Max Mustermann Irgendwo 1 1234 Irgnedwo	Bestellung	
	Kunde	
	Ansprechpartner	Max Mustermann
Lieferadresse <input type="checkbox"/> Lieferadresse = Rechnungsadresse	Telefon	0123/445566
	Email	max@mustermann.at
	Fax	
	Bearbeiter	

Stück 1	Fabrikat BRANTNER	Typ TA 11045	
Zulassung	<input type="radio"/> Österreich/KFG	<input checked="" type="radio"/> BRD/StVZO	<input type="radio"/> EG
Höchstzulässige Geschwindigkeit	<input type="radio"/> 25 km/h	<input checked="" type="radio"/> 40 km/h	<input type="checkbox"/> Bremsberechnung
Gewicht [kg] leer	2620	Gewicht [kg] beladen	11000

<input type="radio"/> Zentralachsanhänger	leer	beladen
	Achslast [kg]	
	Stützlast [kg]	

<input checked="" type="radio"/> Tandem	leer	beladen	
	1.Achse Achslast [kg]	960	4775
	2.Achse Achslast [kg]	960	4775
	Stützlast [kg]	700	1450
Bauart Achsaggregat	<input type="radio"/> 	<input type="radio"/> 	<input checked="" type="radio"/> 

<input type="radio"/> Zweiachsanhänger	leer	beladen
	1.Achse Achslast [kg]	
	2.Achse Achslast [kg]	
	Schwerpunkt H [mm]	
Radstand [mm]		

<input type="checkbox"/> Anschluß für 2. Hänger	Zusatzinfos:	
<input type="checkbox"/> Anpassungsventil		
<input checked="" type="checkbox"/> ALB-Regler	Federweg [mm]	25

Achsdaten Achse 1			
gebremst		<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
1	RadbremsHersteller	FAD	
2	Radbremstyp	3506/3A	
3	Hebellängen	120/150/180/210	
4	Bereifung	355/60/R18	
5	Betätigung	<input type="radio"/> Nockenbremse	<input type="radio"/> Spreizhebelbremse
6	Zylinder	<input type="radio"/> Kolbenzylinder	<input type="radio"/> Membranzylinder
7	Anzahl Bremszylinder	1	

Achsdaten Achse 2		<input type="checkbox"/> gleich wie Achse 1	
gebremst		<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
1	RadbremsHersteller	FAD	
2	Radbremstyp	3506/3A	
3	Hebellängen	120/150/180/210	
4	Bereifung	355/60/R18	
5	Betätigung	<input type="radio"/> Nockenbremse	<input type="radio"/> Spreizhebelbremse
6	Zylinder	<input type="radio"/> Kolbenzylinder	<input type="radio"/> Membranzylinder
7	Anzahl Bremszylinder	1	

Achsdaten Achse 3		<input type="checkbox"/> gleich wie Achse 1	<input type="checkbox"/> gleich wie Achse 2
gebremst		<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
1	RadbremsHersteller		
2	Radbremstyp		
3	Hebellängen		
4	Bereifung		
5	Betätigung	<input type="radio"/> Nockenbremse	<input type="radio"/> Spreizhebelbremse
6	Zylinder	<input type="radio"/> Kolbenzylinder	<input type="radio"/> Membranzylinder
7	Anzahl Bremszylinder		