

Bestellblatt behufs eine TRIDEC Drehschemellenkung

Angabe betrieb

Ihre Auftragsnummer

Betriebsnam

Kontaktperson

Rufnummer

Faxnummer

Auftrags Daten

Datum Auftrag tt-mm-jj

Gewünschte Liefertermin tt-mm-jj

Anzahl Lenksystemen Stück

Endverbraucher

Angaben Zugmaschine

Gesamtlänge mm Anzahl Achsen Achsen

Radstand mm Abstand letzte Achse-Köningszapfe mm

Vordere Überhang mm

Angabe Auflieger

Gesamtlänge <input type="text"/> mm	Anzahl Achsen gesamt <input type="text"/> Achse(n)	Position Liftachse <input type="text"/>
Vordere Überhang <input type="text"/> mm	Anzahl gelenkte Achsen <input type="text"/> Achse(n)	
Hinteren Überhang <input type="text"/> mm	Position gelenkte Achse <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4.	
Federmitte <input type="text"/> mm	Abstand Köningszapfe-1. <input type="text"/> mm	
Rahmenmitte <input type="text"/> mm	Abstand 1.-2. Achse <input type="text"/> mm	
Breite Auflieger <input type="text"/> mm	Abstand 2.-3. Achse <input type="text"/> mm	
Gurtbreite <input type="text"/> mm	Reifenmaß <input type="text"/> R	
Vordere Rahmenhöhe <input type="text"/> mm	Spurbreite <input type="text"/> mm	
Hinterere Rahmenhöhe <input type="text"/> mm	Maximaler Lenkwinkel <input type="text"/> °	
Sattellast <input type="text"/> Tonnen	Höhe Achsmontagerahm <input type="text"/> mm 1. Achse	
Boden höhe <input type="text"/> mm	Höhe Achsmontagerahm <input type="text"/> mm 2. Achse	
	Höhe Achsmontagerahm <input type="text"/> mm 3. Achse	

Typ Lenksystem

Ihre Zeichnungsnummer

Hydraulische Nachlenkung (nur auf HS möglich)

Kotflügelhalter

Anzahl

Dokumentation

Ausführung(Länge) Kotflügelhalter

Ausführung(Länge) Kotflügelhalter

Sprache

Niet eingetragen ist **Deutsch!**

Bemerkungen

