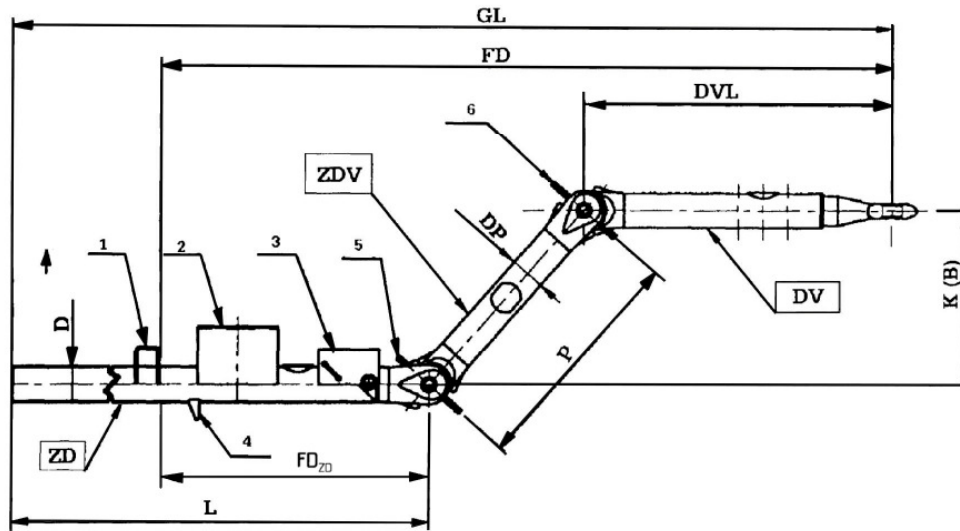


Checkliste

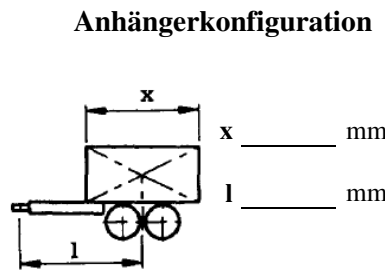
Zugdeichsel, höhenverstellbar



Zugdeichselparameter

GL Gesamtlänge der Zugeinrichtung	_____ mm	P Länge Deichselzwischenstück	_____ mm
FD freie Deichsellänge	_____ mm	DP Ø Deichselzwischenstück	_____ mm
D Rohr Ø oder der Zugdeichsel	_____ mm	DVL Länge Deichselvorderteil	_____ mm
L Länge der Zugdeichsel	_____ mm	K / (B) Höhe Kröpfmaß	_____ mm
KAE Kröpfmaß Aufaufeinrichtung	_____ mm	AEL Kuppelpt. bis Vorderkante Gleitrohr	_____ mm
FD_{ZD} freie Deichsel	_____ mm		

Anschweißteile	ja	nein
1-Auflagebock	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-Stützradhalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-HBH-Konsole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-Bowdenzuganschlag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5-Feststellknebel (M x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6-Feststellknebel (M x)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Deichselvorderteil

<input type="checkbox"/>	Kugelkupplung 50 mm
<input type="checkbox"/>	Kugelkupplung 60 mm
<input type="checkbox"/>	DIN-Zugöse 40 mm
<input type="checkbox"/>	NATO-Zugöse 76 mm
<input type="checkbox"/>	FRANZ-Zugöse 68 mm

Masseangaben

GA zul. Gesamtgewicht des Anhängers	_____ kg
C Achslast	_____ kg
S Stützlast	_____ kg
T Zul. Gesamtgewicht des Zugfahrzeuges	_____ kg

Seit 2001 benötigen wir auch den Dc-Wert des Zugfahrzeuges um Ihnen eine fachkundige Aussage zu ermöglichen. Der Dc-Wert ist an der Kupplung des Zugfahrzeuges abzulesen.

Dc-Wert: _____ kN

Kundennummer: _____ Name: _____
Firma: _____ Telefon: _____

Mit freundlichen Grüßen

Nico Fahrzeugteile GmbH

Datum: _____

