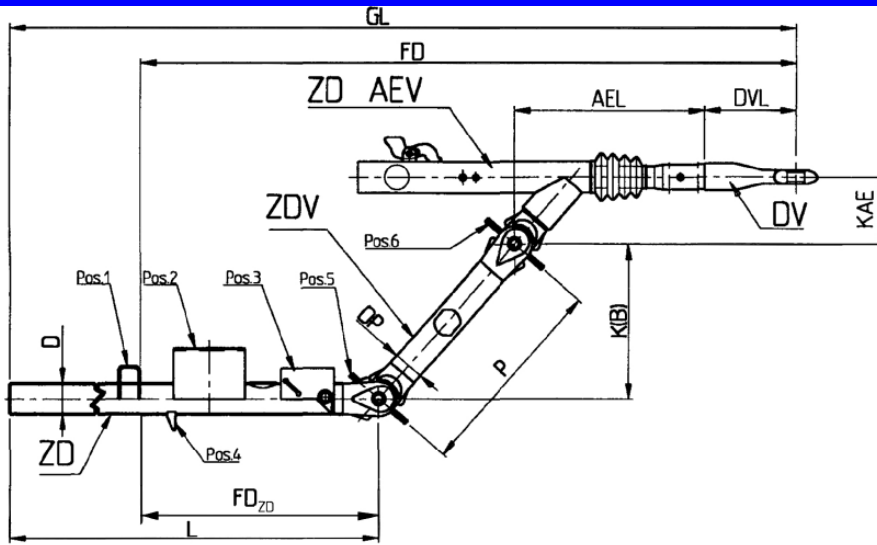


# Checkliste

## Zugdeichsel, höhenverstellbar

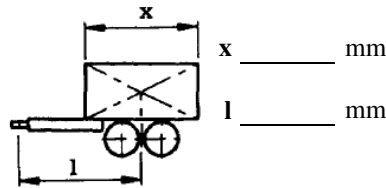


### Zugdeichselparameter

<b>GL</b> Gesamtlänge der Zugeinrichtung	_____ mm	<b>P</b> Länge Deichselzwischenstück	_____ mm
<b>FD</b> freie Deichsellänge	_____ mm	<b>DP</b> Ø Deichselzwischenstück	_____ mm
<b>D</b> Rohr Ø oder der Zugdeichsel	_____ mm	<b>DVL</b> Länge Deichselvorderteil	_____ mm
<b>L</b> Länge der Zugdeichsel	_____ mm	<b>K / (B)</b> Höhe Kröpfmaß	_____ mm
<b>KAE</b> Kröpfmaß Auflaufeinrichtung	_____ mm	<b>AEL</b> Kuppelpt. bis Vorderkante Gleitrohr	_____ mm
<b>FD<sub>ZD</sub></b> 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"/>

### Anhängerkonfiguration



### Deichselvorderteil

- Kugelkupplung 50 mm
- Kugelkupplung 60 mm
- DIN-Zugöse 40 mm
- NATO-Zugöse 76 mm
- FRANZ-Zugöse 68 mm

### Masseangaben

<b>GA</b> zul. Gesamtgewicht des Anhängers	_____ kg
<b>C</b> Achslast	_____ kg
<b>S</b> Stützlast	_____ kg
<b>T</b> 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: \_\_\_\_\_

