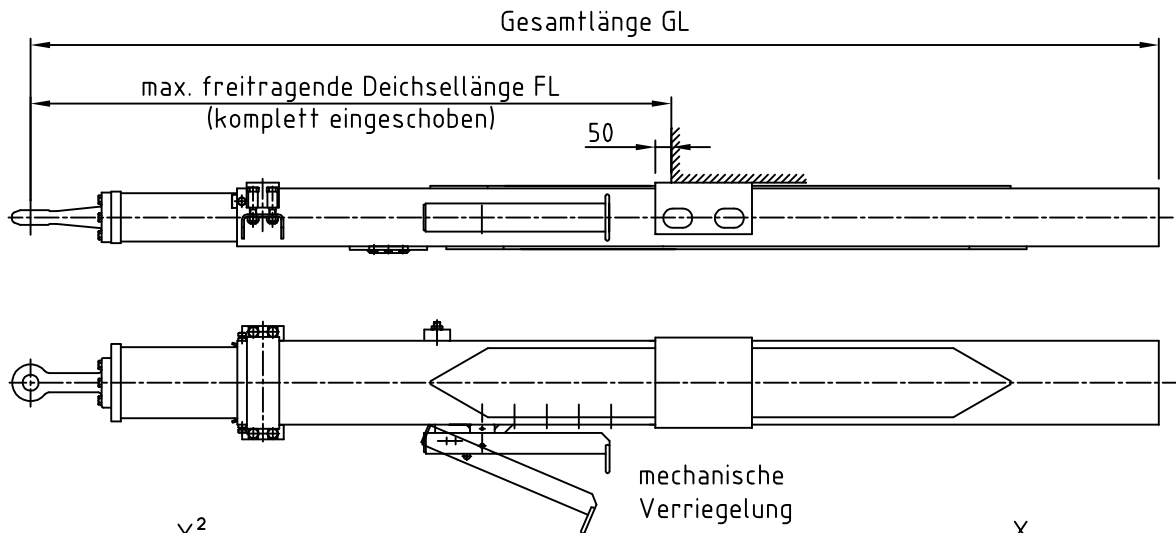


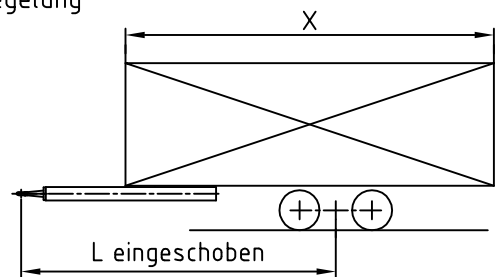
Maßblatt für Zugdeichsel längenverstellbar Typ: WZD 180 L



$$V\text{-Wert} = a \times \frac{X^2}{L^2} \times C$$

C = Achslast (t)

- a = Faktor
- 1,8 bei Motorwagenluftfederung
 - 2,4 bei anderer Motorwagenfederung



Kundendaten:

Kunde: _____ E-Mail: _____

Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____

Telefon: _____ Stückzahl: _____

Telefax: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

| | | |
|--|---|---------------------|
| Zugöse: _____ | Verstellung: _____ mm | Stützlast: _____ kg |
| Gesamtlänge: _____ mm | Ausgezogen auch Fahrstellung: _____ ja / nein | Achslast C: _____ t |
| max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm | Dc-Wert: _____ kN | Maß X: _____ mm |
| Sonstiges: _____ | V-Wert: _____ kN | Maß L: _____ mm |