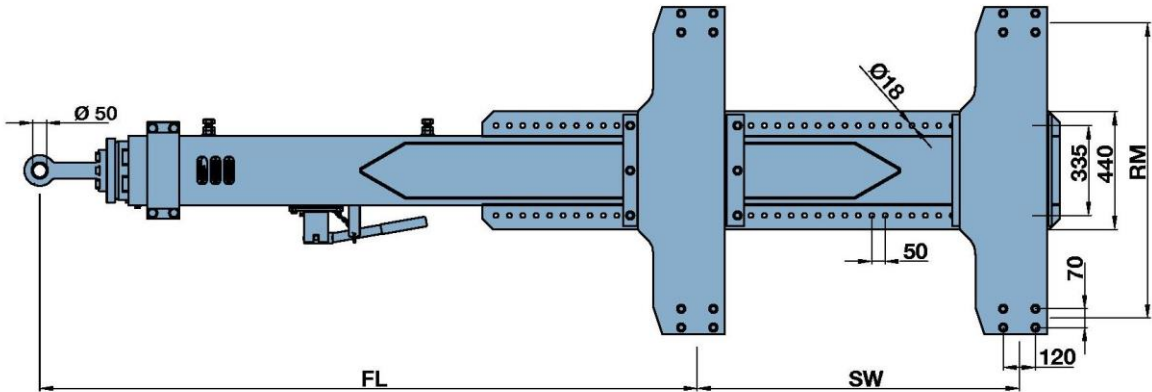
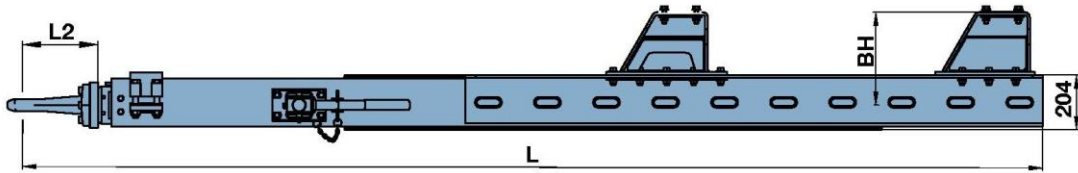


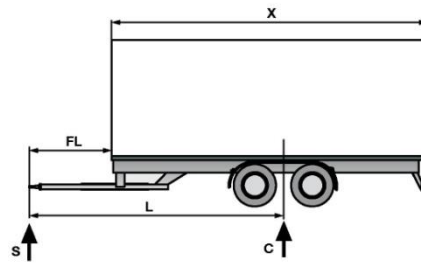
# Zugdeichseln ZFL20-1B mit Quertraversen



$$V = \left\{ \frac{X}{L} \right\}^2 \cdot a \cdot C \quad D_c = \left\{ \frac{T \cdot C}{T + C} \right\} \cdot g$$

a = vertikale Beschleunigung am Kuppelpunkt

- 1,8m/s<sup>2</sup> für Zugfahrzeuge mit Luftfederung
- 2,4m/s<sup>2</sup> für Zugfahrzeuge mit anderer Federung



Typ der Zugdeichsel: **ZFL20-1B**

Dc-Wert : \_\_\_\_\_

Gesamtlänge Zugd. L: \_\_\_\_\_

V-Wert : \_\_\_\_\_

max. freie Deichsellänge FL: \_\_\_\_\_

Stützlast : \_\_\_\_\_

Typ der Zugöse : \_\_\_\_\_

Achslast C : \_\_\_\_\_

Bauhöhe BH : \_\_\_\_\_

Maß X : \_\_\_\_\_

Rahmenmitte RM : \_\_\_\_\_

Maß L : \_\_\_\_\_

Verstellung : \_\_\_\_\_

mechanisch  pneumatisch

Bestellung  Anfrage  Kunde: \_\_\_\_\_ Kom.-Nr.: \_\_\_\_\_

Bearbeiter: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Stückzahl: \_\_\_\_\_ Liefertermin: \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_