

**Zugdeichsel
verstellbar**

ZFL20-1A

ZFL13,5-1A

**Zugdeichsel
verstellbar mit
Höhenversatz**

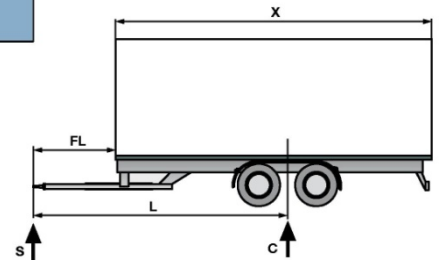
ZFL20-2A

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

a = vertikale Beschleunigung am Kuppelpunkt

1,8 m/s² für Zugfahrzeuge mit Luftfederung

2,4 m/s² für Zugfahrzeuge mit anderer Federung



Typ der Zugdeichsel: _____

Dc-Wert : _____

Gesamtlänge Zugd. L: _____

V-Wert : _____

max. freie Deichsellänge FL: _____

Stützlast : _____

Typ der Zugöse : _____

Achslast C : _____

Versatz der Zugöse : _____

Maß X : _____

Sonstiges : _____

Maß L : _____

Verstellung : _____

mechanisch

pneumatisch

Bestellung Anfrage Kunde: _____ Kom.-Nr.: _____

Bearbeiter: _____ Telefon: _____ Telefax: _____

E-Mail: _____ Stückzahl: _____ Liefertermin: _____

Unterschrift _____