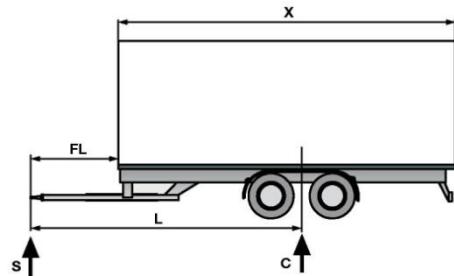


$$V = \left\{ \frac{X}{L} \right\}^2 \cdot a \cdot C \quad D_c = \left\{ \frac{T \cdot C}{T + C} \right\} \cdot g$$

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: **ZDM20** _____

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 : _____

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

Bearbeiter: _____ Telefon: _____ Telefax: _____

E-Mail: _____ Stückzahl: _____ Liefertermin: _____

Unterschrift _____