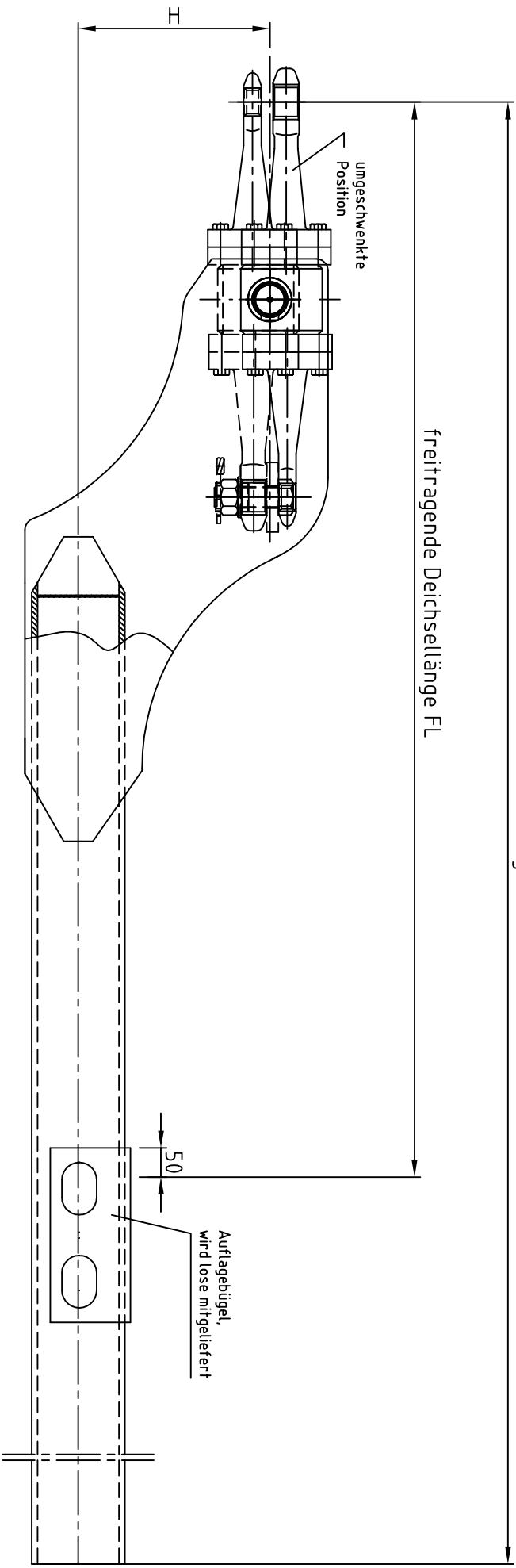


Gesamtlänge GL

freitragende Deichsellänge FL

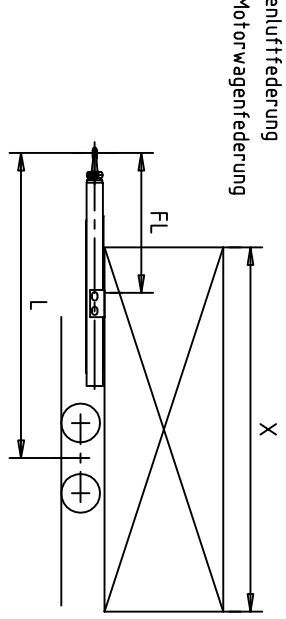


$$V\text{-Wert} = a \times \frac{X^2}{L^2} \times C$$

C = Achslast (kg)
 1,8 bei Motorwagenluftfederung
 a = Faktor
 2,4 bei anderer Motorwagenfederung

Kenndaten der Zugdeichsel:
 Gesamtlänge: _____ mm
 max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm
 Zugöse: _____
 Maß H: _____
 Bestellmenge: _____

Kundendaten:
 D/Dc-Wert: _____ kN
 V-Wert: _____ kN
 Stützlast: _____ kg
 Maß X: _____ mm
 Maß L: _____ mm



Kundendaten:
 Kunde: _____
 Bearbeiter: _____
 gewünschter Liefertermin: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____

Kundendaten:
 Kunde: _____
 Bearbeiter: _____
 gewünschter Liefertermin: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____

BENENNUNG		ZUGDEICHEL MIT SCHWENKÖSE	
Maß	Änderung	Maß	Maß
Berechnung		Maßblatt	
WAP Fahrzeugtechnik			
ZUGDEICHEL MIT SCHWENKÖSE		ZICHUNG NR.	SK 0350
FORMAT		A2	
GEZ. I. S. RIEDERER LEITUNG 28.04.04 13		CAD ZICHUNG	