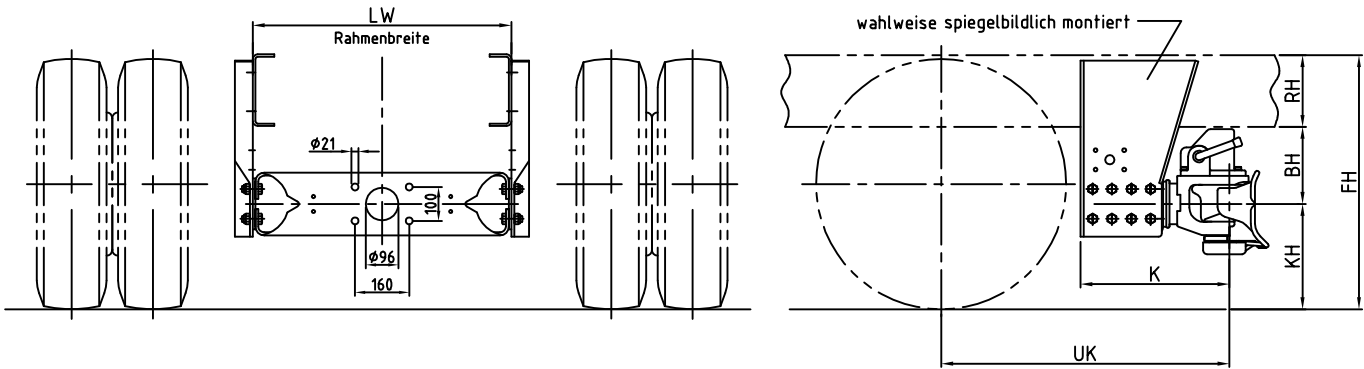
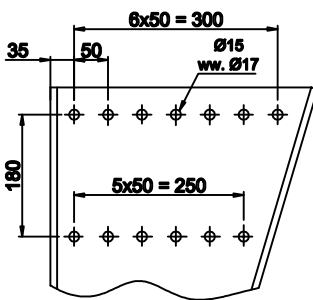


Maßblatt für Anhängelock geschraubt, Ausf. A Seitenbleche gerade



Lochbild (Option)



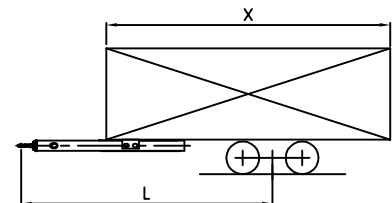
Kupplungen

Typ:	Maß K:
Orlandi E406	433
Orlandi E509	459
Orlandi GX 57	443
Ringfeder 4040A	437
Ringfeder 5050A	443
Ringfeder 5055A	437
Rockinger 400A51	427
Rockinger 500A65	433
Rockinger 500C61	460
VBG 590 V	437
VBG 795 V	456

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

C = Achslast (t)

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



Kundendaten:

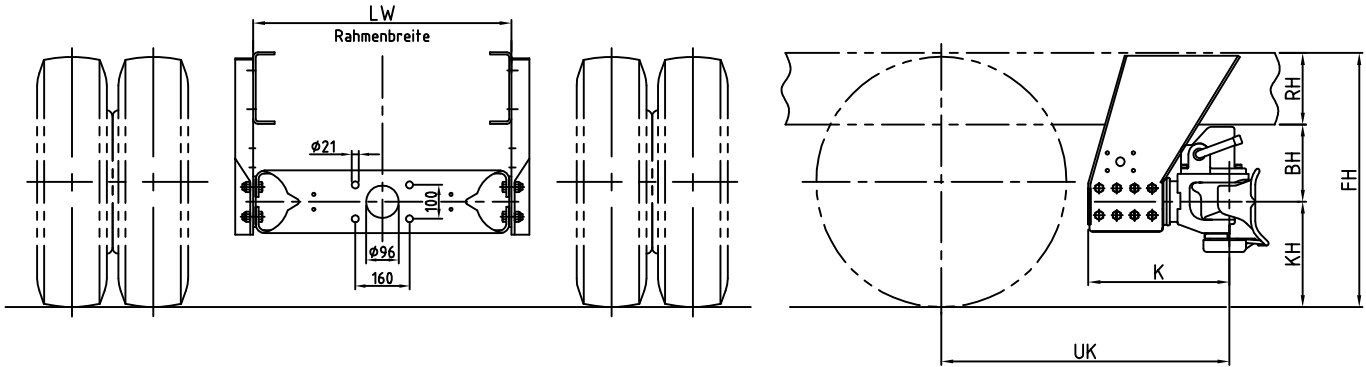
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

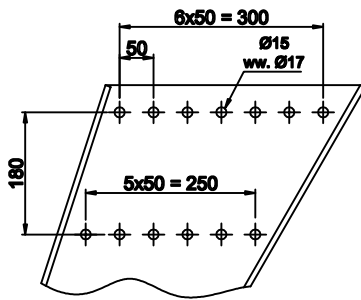
Kenndaten Anhängelock:

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Kupplung: _____
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
Stützlast: _____ kg	Maß KH: _____ mm	Bohrungen ja/nein: ϕ _____ mm
V-Wert: _____ kN	Maß RH: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____

Maßblatt für Anhängelock geschraubt, Ausf. B Seitenbleche gekröpft



Lochbild (Option)



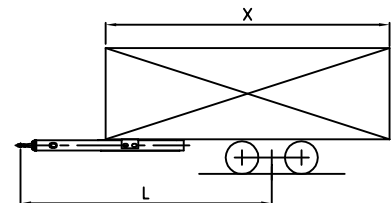
Kupplungen

Typ:	Maß K:
Orlandi E406	433
Orlandi E509	459
Orlandi GX 57	443
Ringfeder 4040A	437
Ringfeder 5050A	443
Ringfeder 5055A	437
Rockinger 400A51	427
Rockinger 500A65	433
Rockinger 500C61	460
VBG 590 V	437
VBG 795 V	456

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

C = Achslast (t)

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



Kundendaten:

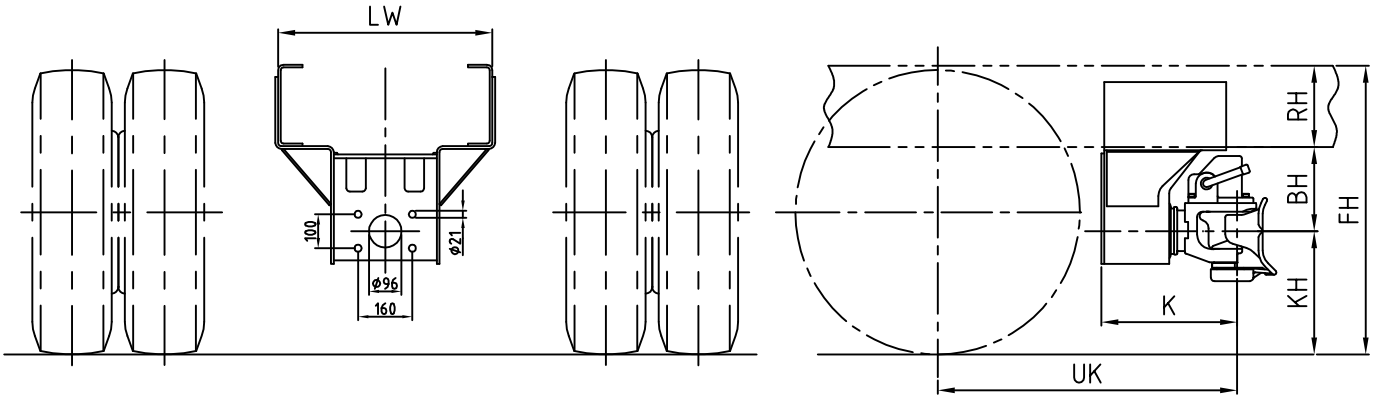
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

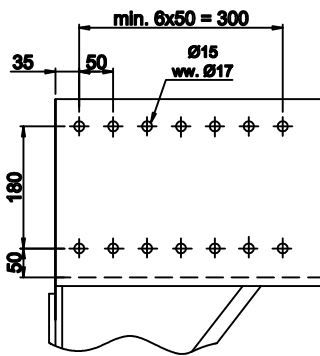
Kenndaten Anhängelock:

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Kupplung: _____
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
Stützlast: _____ kg	Maß KH: _____ mm	Bohrungen ja/nein: ϕ _____ mm
V-Wert: _____ kN	Maß RH: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____

Maßblatt für Anhängelock gerade, Ausführung geschweißt



Lochbild (Option)



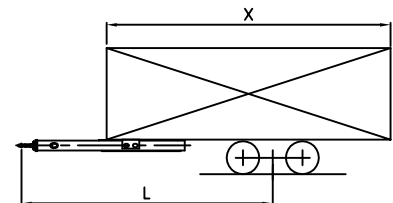
Kupplungen

Typ:	Maß K:
Orlandi E406	330
Orlandi E509	356
Orlandi GX 57	340
Ringfeder 4040A	325
Ringfeder 5050A	340
Ringfeder 5055A	334
Rockinger 400A51	324
Rockinger 500A65	330
Rockinger 570C61	357
VBG 590 V	334
VBG 795 V	353

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

C = Achslast (t)

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



Kundendaten:

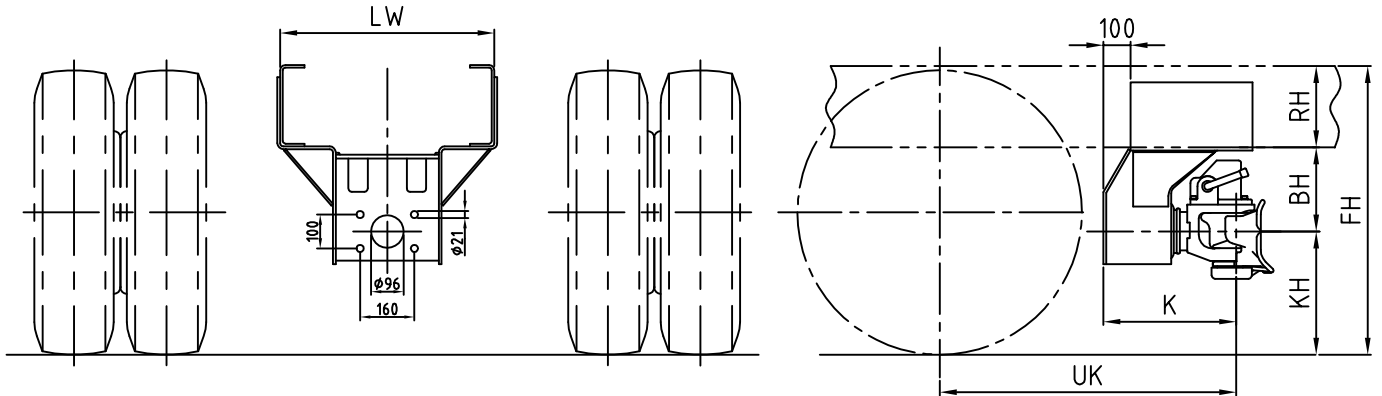
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten Anhängelock

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Kupplung: _____
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
Stützlast: _____ kg	Maß KH: _____ mm	Bohrungen ja/nein: ϕ _____ mm
V-Wert: _____ kN	Maß RH: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____

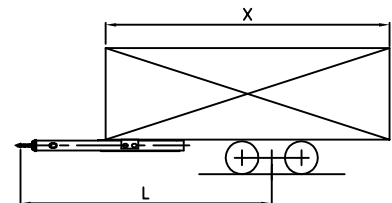
Maßblatt für Anhängelock gekröpft, Ausführung geschweißt



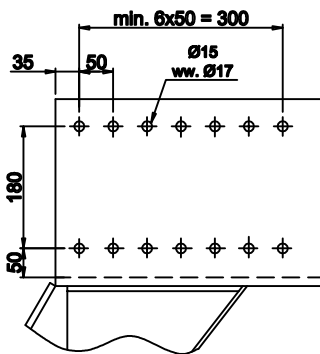
$$V\text{-Wert} = a \times \frac{X^2}{L^2} \times C$$

C = Achslast (t)

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



Lochbild (Option)



Kupplungen

Typ:	Maß K:
Orlandi E406	330
Orlandi E509	356
Orlandi GX 57	340
Ringfeder 4040A	325
Ringfeder 5050A	340
Ringfeder 5055A	334
Rockinger 400A51	324
Rockinger 500A65	330
Rockinger 570C61	357
VBG 590 V	334
VBG 795 V	353

Kundendaten:

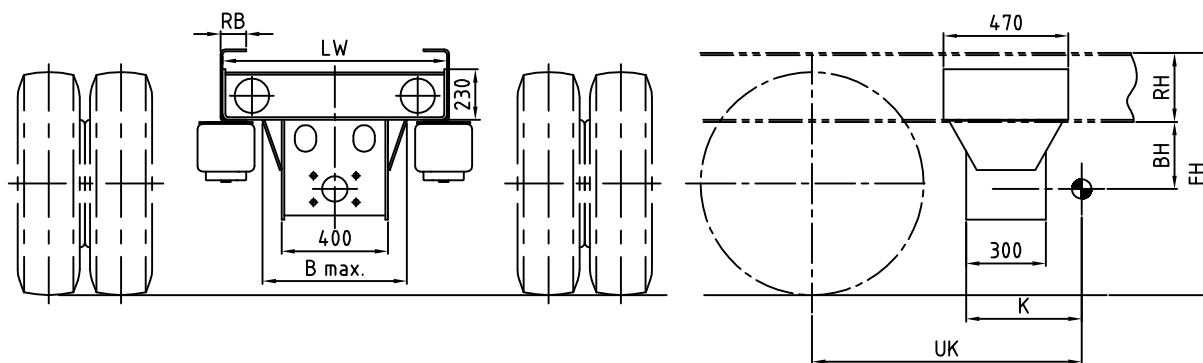
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten Anhängelock

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Kupplung: _____
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
Stützlast: _____ kg	Maß KH: _____ mm	Bohrungen ja/nein: ϕ _____ mm
V-Wert: _____ kN	Maß RH: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____

Maßblatt für Anhängelock, Innenmontage am Motorwagen Typ: WUB 18/1 S, Ausf. A



Kupplungen

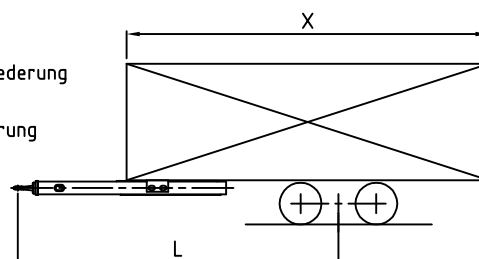
Typ:	Maß K:
Orlandi E406	410
Orlandi E509	436
Orlandi GX 57	417
Ringfeder 4040A	405
Ringfeder 5050A	420
Ringfeder 5055A	414
Rockinger 400A51	404
Rockinger 500A65	410
Rockinger 570C81	437
VBG 590 V	414
VBG 795 V	433

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

C = Achslast (t)

a = Faktor

- 1,8 bei Motorwagenluftfederung
- 2,4 bei anderer Motorwagenfederung



Kundendaten:

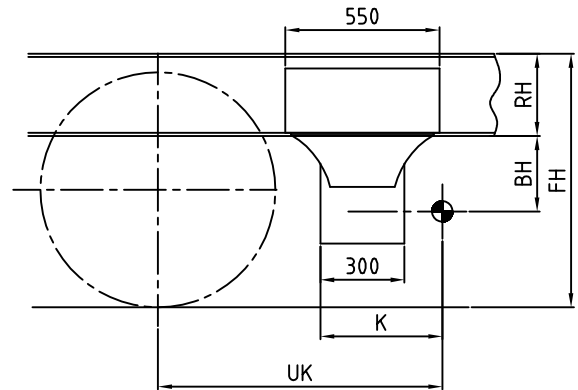
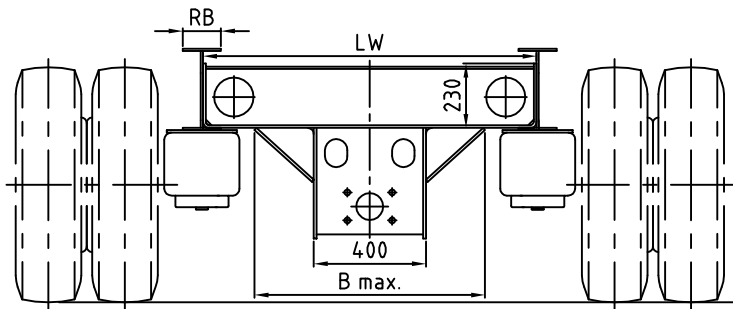
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten Anhängelock

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Maß B max: _____ mm
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Kupplung: _____
Stützlast: _____ kg	Maß RH: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
V-Wert: _____ kN	Maß RB: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____

Maßblatt für Anhängbock für Innenmontage am Anhänger Typ: WUB 18/1 S, Ausf. B



Kupplungen

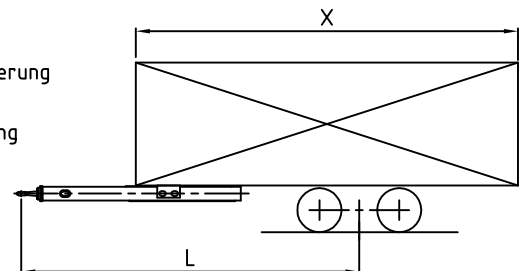
Typ:	Maß K:
Orlandi E406	410
Orlandi E509	436
Orlandi GX 57	417
Ringfeder 4040A	405
Ringfeder 5050A	420
Ringfeder 5055A	414
Rockinger 400A51	404
Rockinger 500A65	410
Rockinger 570C61	437
VBG 590 V	414
VBG 795 V	433

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

C = Achslast (t)

a = Faktor

- 1,8 bei Motorwagenluftfederung
- 2,4 bei anderer Motorwagenfederung



Kundendaten:

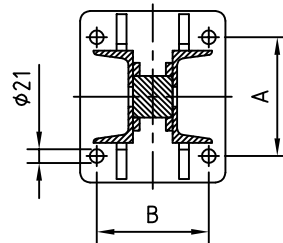
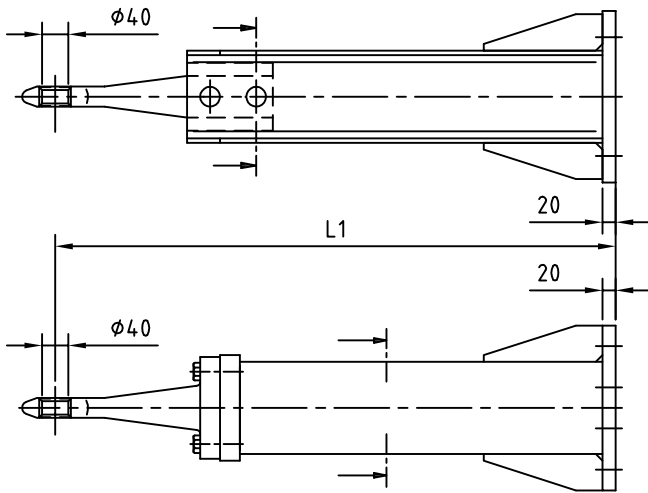
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

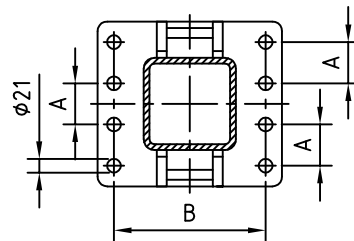
Kenndaten Anhängbock

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Maß B max: _____ mm
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Kupplung: _____
Stützlast: _____ kg	Maß RH: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
V-Wert: _____ kN	Maß RB: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____

Maßblatt für Zugeinrichtung, starr Typ: WZE Ausf. A und B



Ausf. A
max. V-Wert: 23 kN
(bei 40er Zugöse)

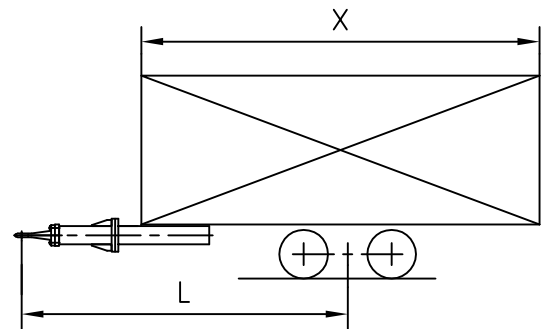


Ausf. B
max. V-Wert: 36 kN
(bei 40er Zugöse)

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

C = Achslast (t)

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



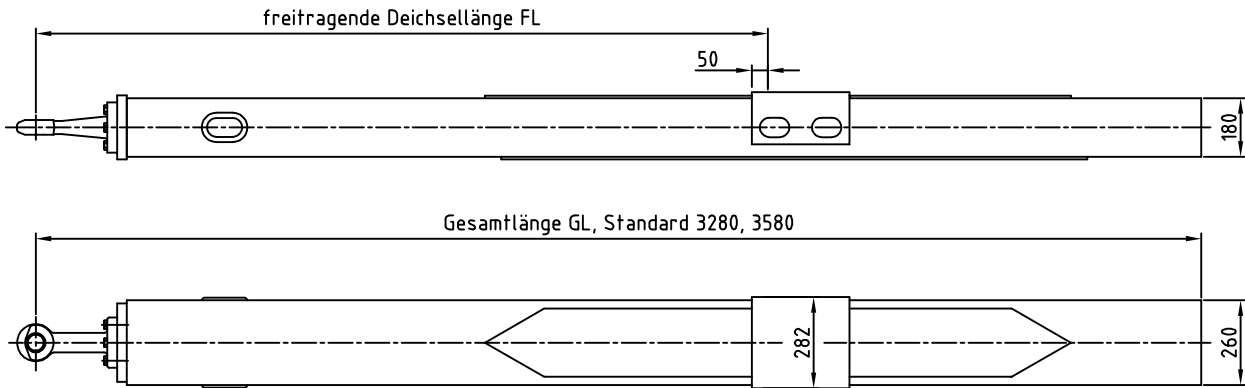
Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____
 Kommission: _____ Telefax: _____
 Bearbeiter: _____ E-Mail: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Ausführung: _____	Bestellmenge: _____	Maß X: _____ mm
Maß L1: _____ mm	Dc-Wert: _____ kN	Maß L: _____ mm
Maß A: _____ mm	V-Wert: _____ kN	Sontiges: _____
Maß B: _____ mm	Achslast C: _____ t	
Zugöse: _____	Stützlast: _____ kg	

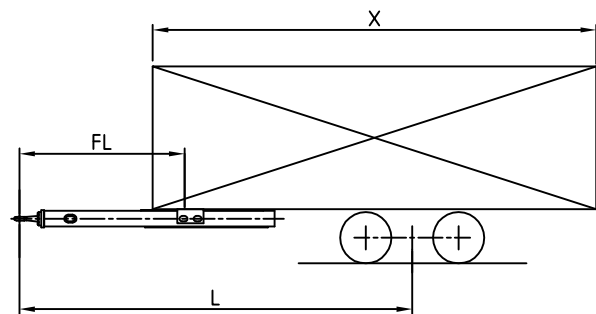
Maßblatt für Zugdeichsel, starr Typ: WZD 240



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

C = Achslast (t)

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



Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____

Kommission: _____ Telefax: _____

Bearbeiter: _____ E-Mail: _____

gewünschter
Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm D/Dc-Wert: _____ kN Maß X: _____ mm

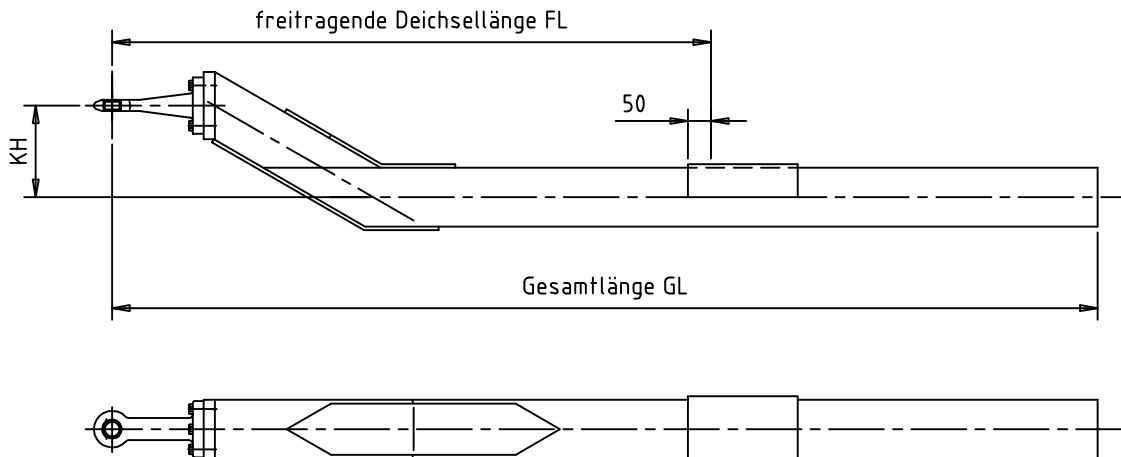
max. freitrag.
Deichsellänge: _____ mm V-Wert: _____ kN Maß L: _____ mm

Bestellmenge: _____ Achslast C: _____ t

Zugöse: _____ Stützlast: _____ kg

Sonstiges: _____

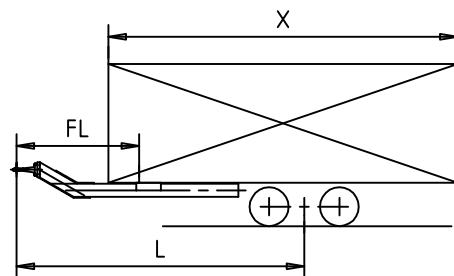
Maßblatt für Zugdeichsel, starr Typ: WZD, Ausf. K



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

C = Achslast (t)

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



Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____

Kommission: _____ Telefax: _____

Bearbeiter: _____ E-Mail: _____

gewünschter
Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm Sonstiges: _____ Maß X: _____ mm

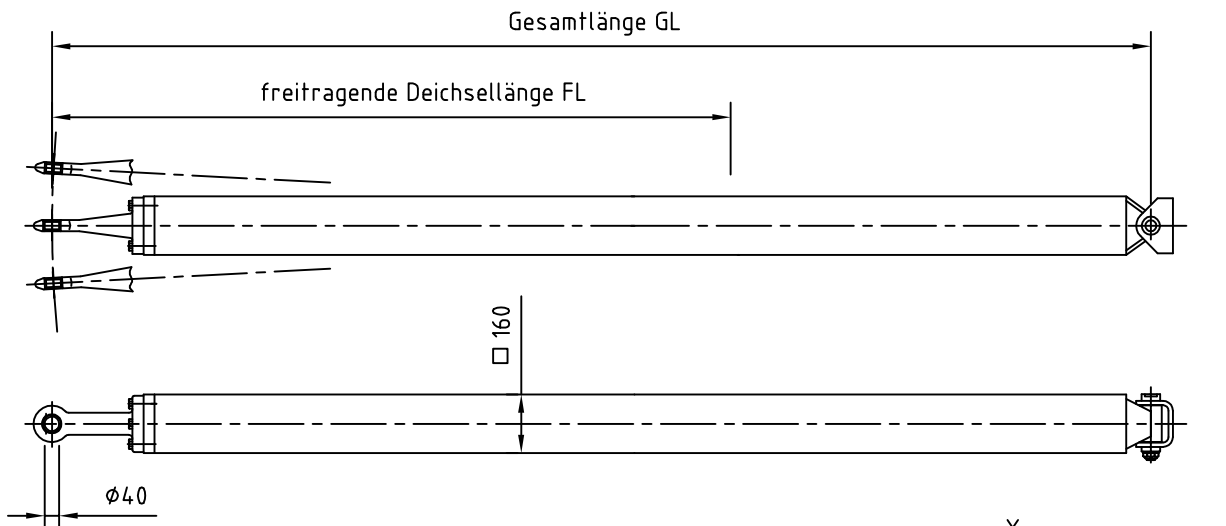
max. freitrag.
Deichsellänge: _____ mm D/Dc-Wert: _____ kN Maß L: _____ mm

Kröpfungshöhe: _____ mm V-Wert: _____ kN

Bestellmenge: _____ Achslast C: _____ t

Zugöse: _____ Stützlast: _____ kg

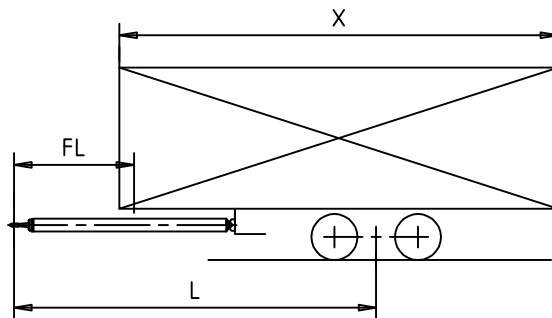
Maßblatt für Zugdeichsel, höhenverstellbar Typ: WZD 135 H



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

C = Achslast (t)

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



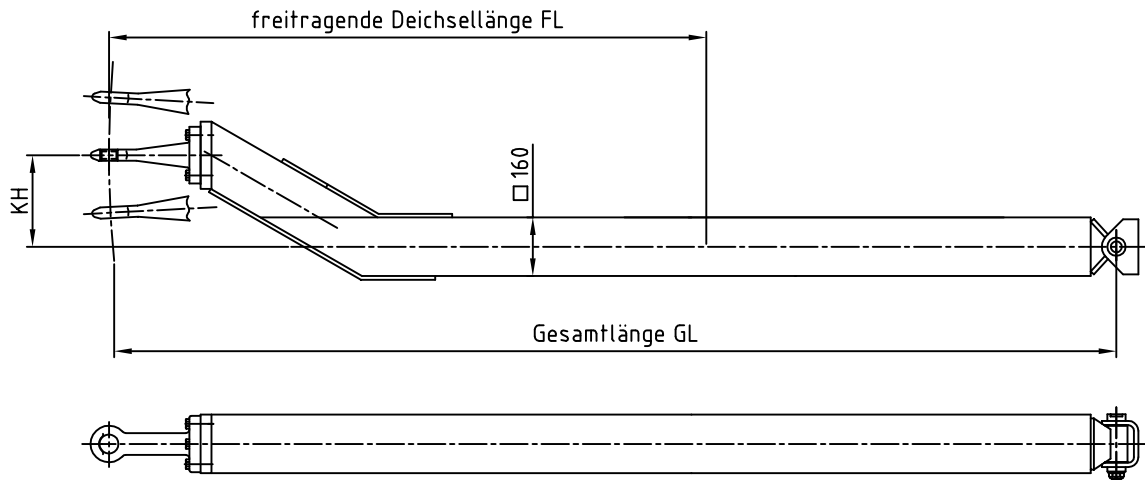
Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____
 Kommission: _____ Telefax: _____
 Bearbeiter: _____ E-Mail: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm	D/Dc-Wert: _____ kN	Maß X: _____ mm
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm	V-Wert: _____ kN	Maß L: _____ mm
Zugöse: _____ mm	Achslast C: _____ t	
Bestellmenge: _____	Stützlast: _____ kg	
Sonstiges: _____		

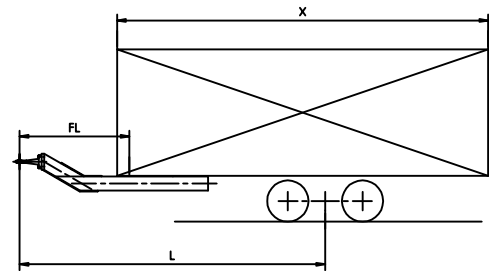
Maßblatt für Zugdeichsel, höhenverstellbar Typ: WZD 135 HK



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

C = Achslast (t)

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



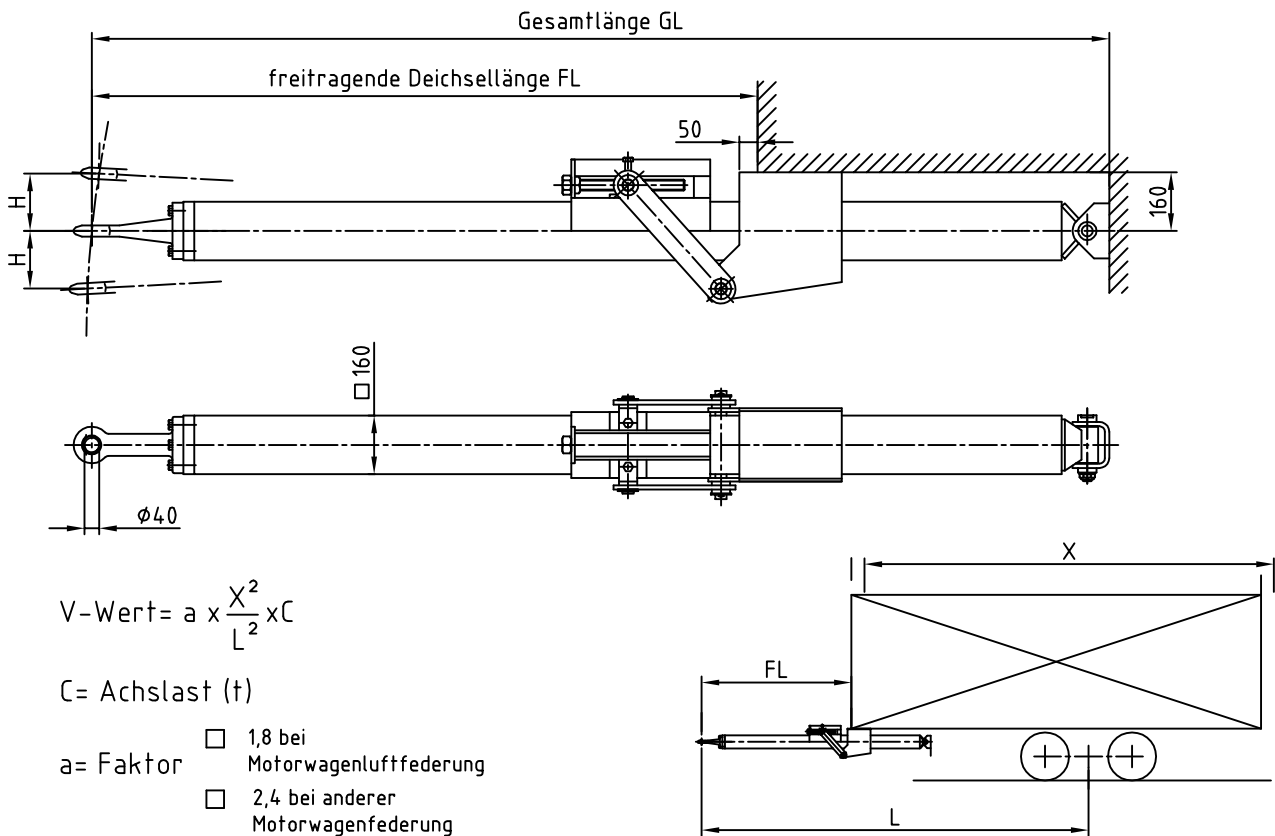
Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____
 Kommission: _____ Telefax: _____
 Bearbeiter: _____ E-Mail: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm	Sonstiges: _____	Maß X: _____ mm
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm	D/Dc-Wert: _____ kN	Maß L: _____ mm
Kröpfungshöhe: _____ mm	V-Wert: _____ kN	
Bestellmenge: _____	Achslast C: _____ t	
Zugöse: _____	Stützlast: _____ kg	

Maßblatt für Zugdeichsel, höhenverstellbar Typ: WZD 135 HS



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

C = Achslast (t)

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

Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____

Kommission: _____ Telefax: _____

Bearbeiter: _____ E-Mail: _____

gewünschter Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm D/Dc-Wert: _____ kN Maß X: _____ mm

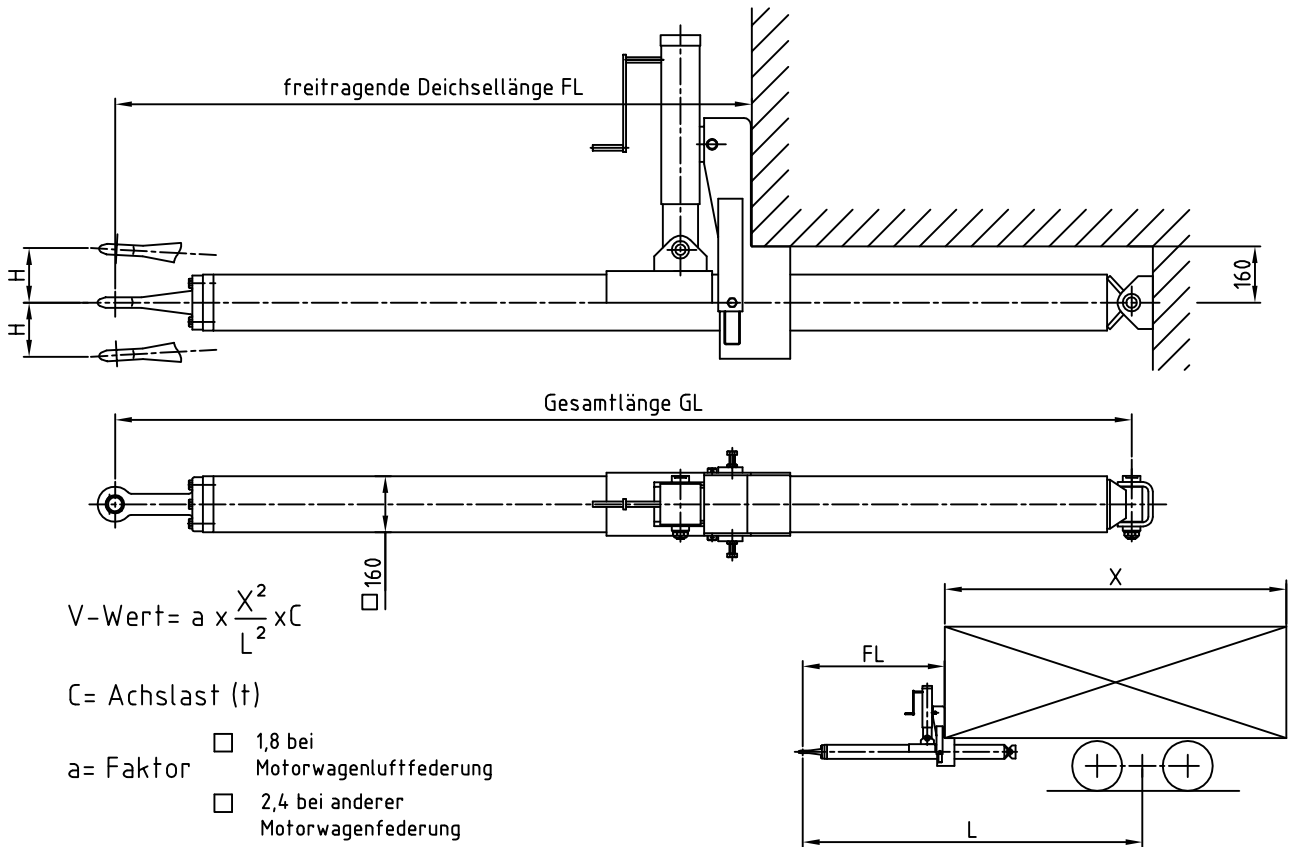
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm V-Wert: _____ kN Maß L: _____ mm

Zugöse: _____ Achslast C: _____ t

Bestellmenge: _____ Stützlast: _____ kg

Sonstiges: _____

Maßblatt für Zugdeichsel, höhenverstellbar Typ: WZD 135 HHS



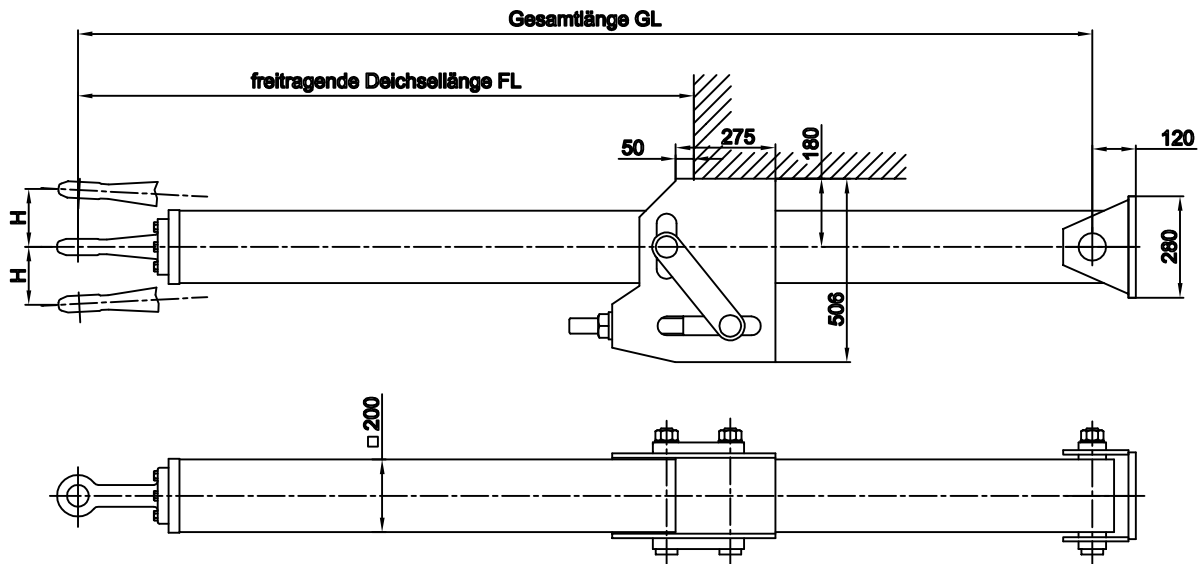
Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____
 Kommission: _____ Telefax: _____
 Bearbeiter: _____ E-Mail: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm D/Dc-Wert: _____ kN Maß X: _____ mm
 max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm V-Wert: _____ kN Maß L: _____ mm
 Zugöse: _____ Achslast C: _____ t
 Bestellmenge: _____ Stützlast: _____ kg
 Sonstiges: _____

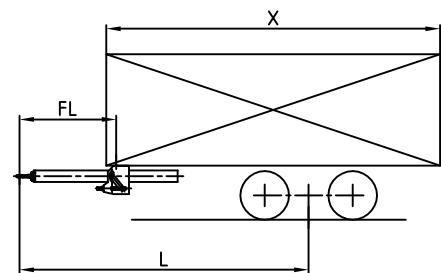
Maßblatt für Zugdeichsel höhenverstellbar Typ: WZD 180 HS



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

C = Achslast (t)

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



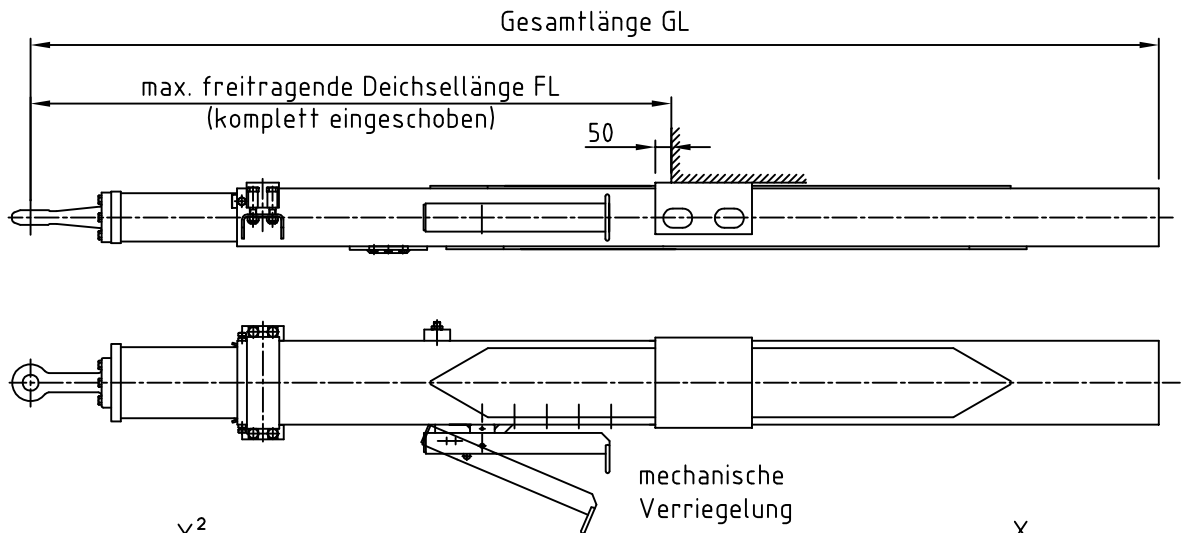
Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____
 Kommission: _____ Telefax: _____
 Bearbeiter: _____ E-Mail: _____
 gewünschter Liefertermin: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm D/Dc-Wert: _____ kN Maß X: _____ mm
 max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm V-Wert: _____ kN Maß L: _____ mm
 Zugöse: _____ Achslast C: _____ t Maß KH: _____ mm
 Bestellmenge: _____ Stützlast: _____ kg
 Sonstiges: _____

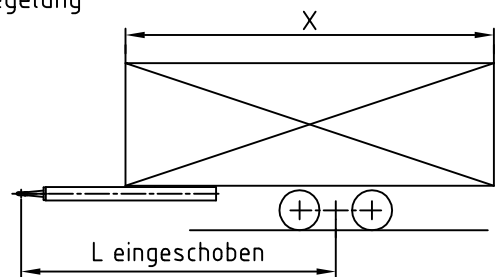
Maßblatt für Zugdeichsel längenverstellbar Typ: WZD 180 L



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

C = Achslast (t)

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



Kundendaten:

Kunde: _____ E-Mail: _____

Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____

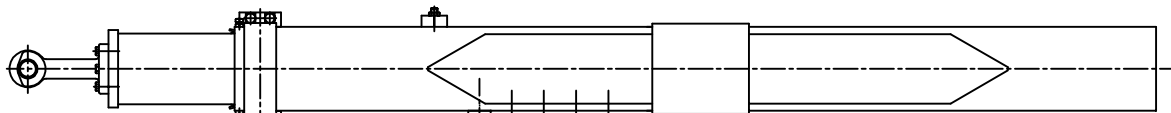
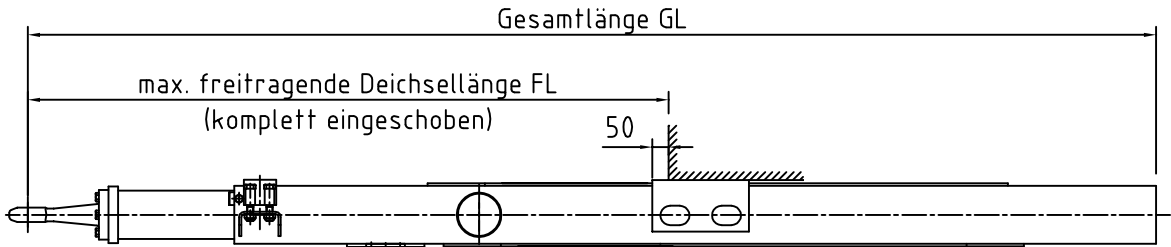
Telefon: _____ Stückzahl: _____

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

Maßblatt für Zugdeichsel, längenverstellbar Typ: WZD 180 LP



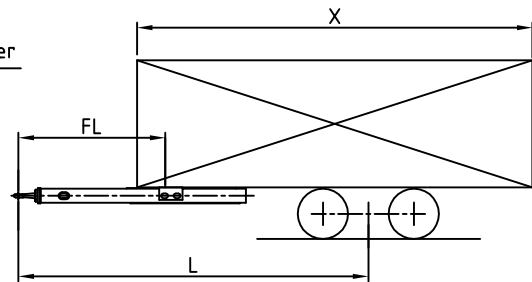
pneumatische Verriegelung
mit optischer Verschlussanzeige
wahlw. mit

- Sensor, Öffner
- Sensor, Schließer

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

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

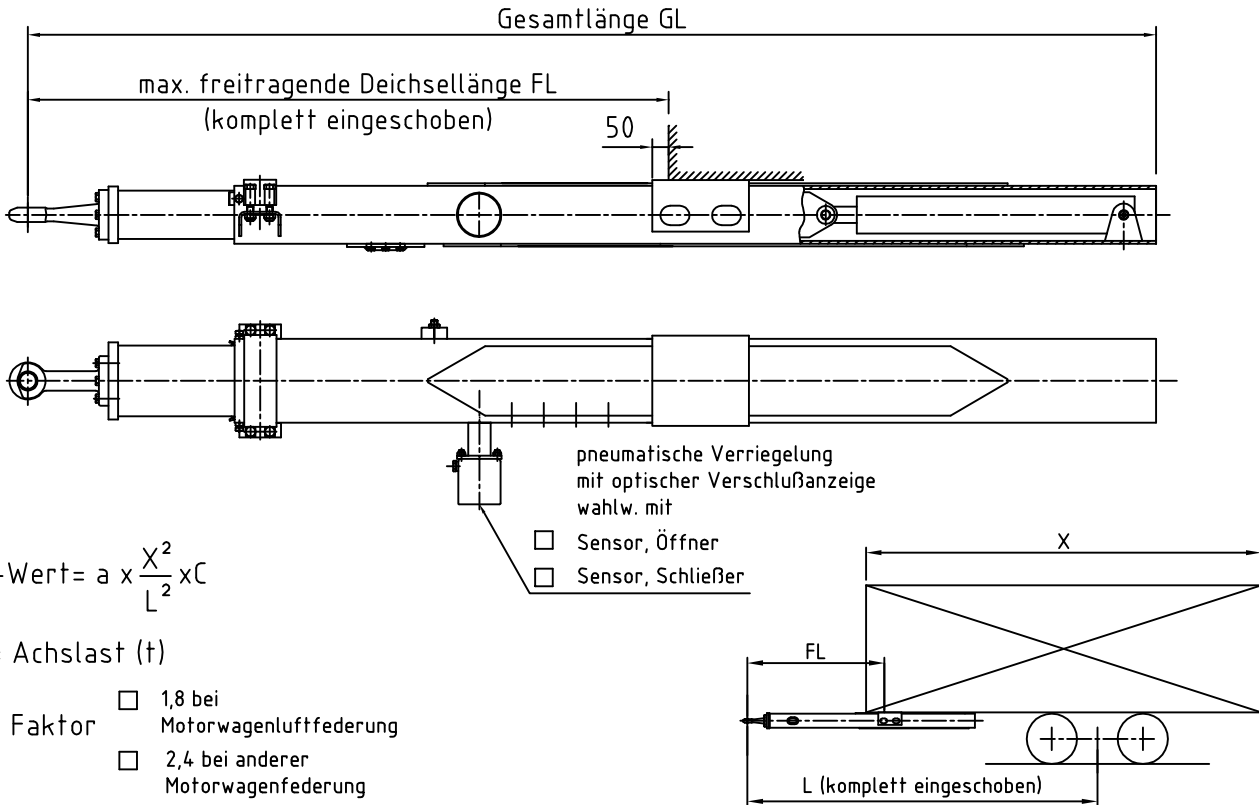
Maß X: _____ mm

Sonstiges: _____

V-Wert: _____ kN

Maß L: _____ mm

Maßblatt für Zugdeichsel, hydraulisch verstellbar Typ: WZD - LPH



Kundendaten:

Kunde: _____ E-Mail: _____

Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____

Telefon: _____ Stückzahl: _____

Telefax: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

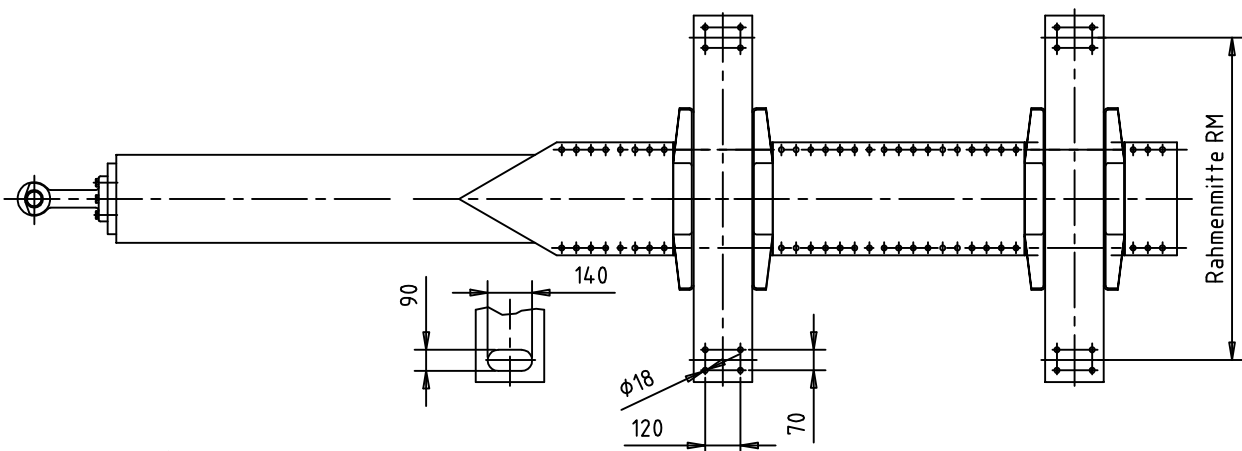
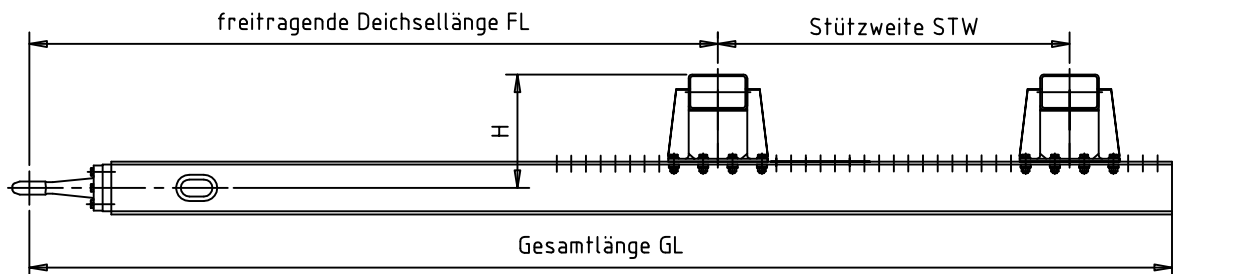
Zugöse: _____ Verstellung: _____ mm Stützlast: _____ kg

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

Maßblatt für Zugdeichsel Typ: WLZD -TK

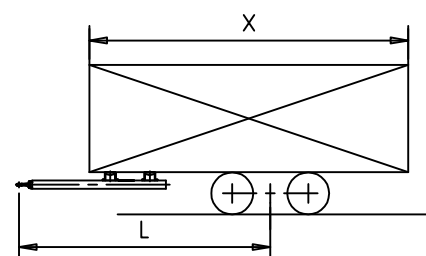


$$V\text{-Wert} = a \times \frac{X^2}{L^2} \times C$$

C = Achslast (t)

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

Ausf. zum verschweißen: Ausf. zum verschrauben:



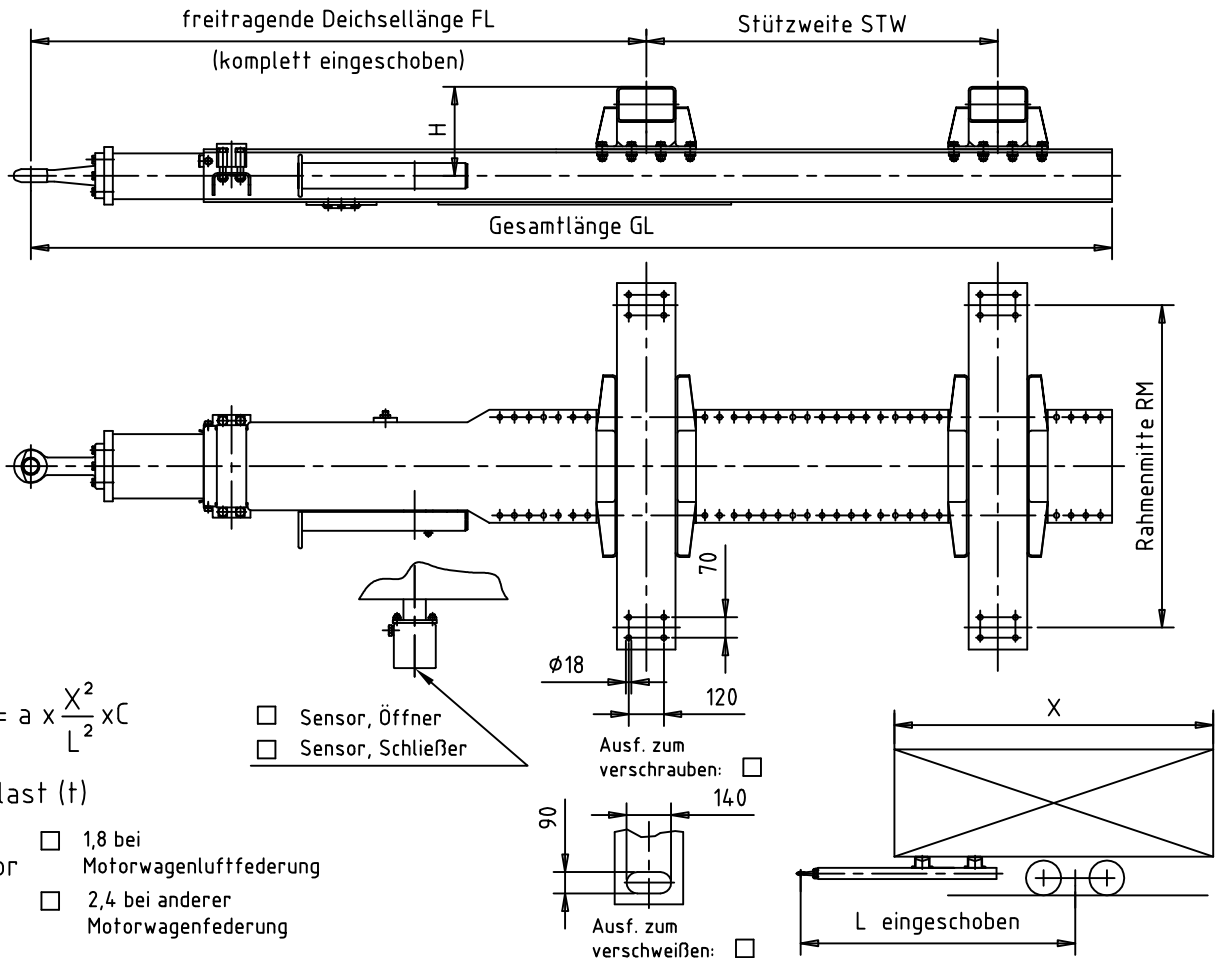
Kundendaten:

Kunde: _____ Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm	D/Dc-Wert: _____ kN	RM: _____ mm
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm	V-Wert: _____ kN	STW: _____ mm
Bestellmenge: _____	Achslast C: _____ t	Maß X: _____ mm
Zugöse, Typ: _____	Stützlast: _____ kg	Maß L: _____ mm
Sonstiges: _____	Maß H: _____ mm	

Bestellblatt für Zugdeichsel Typ: WLZD - TKL



Kundendaten:

Kunde: _____ Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Zugöse, Typ: _____ D/Dc-Wert: _____ kN Maß STW: _____ mm

Gesamtlänge GL: _____ mm V-Wert: _____ kN Maß X: _____ mm

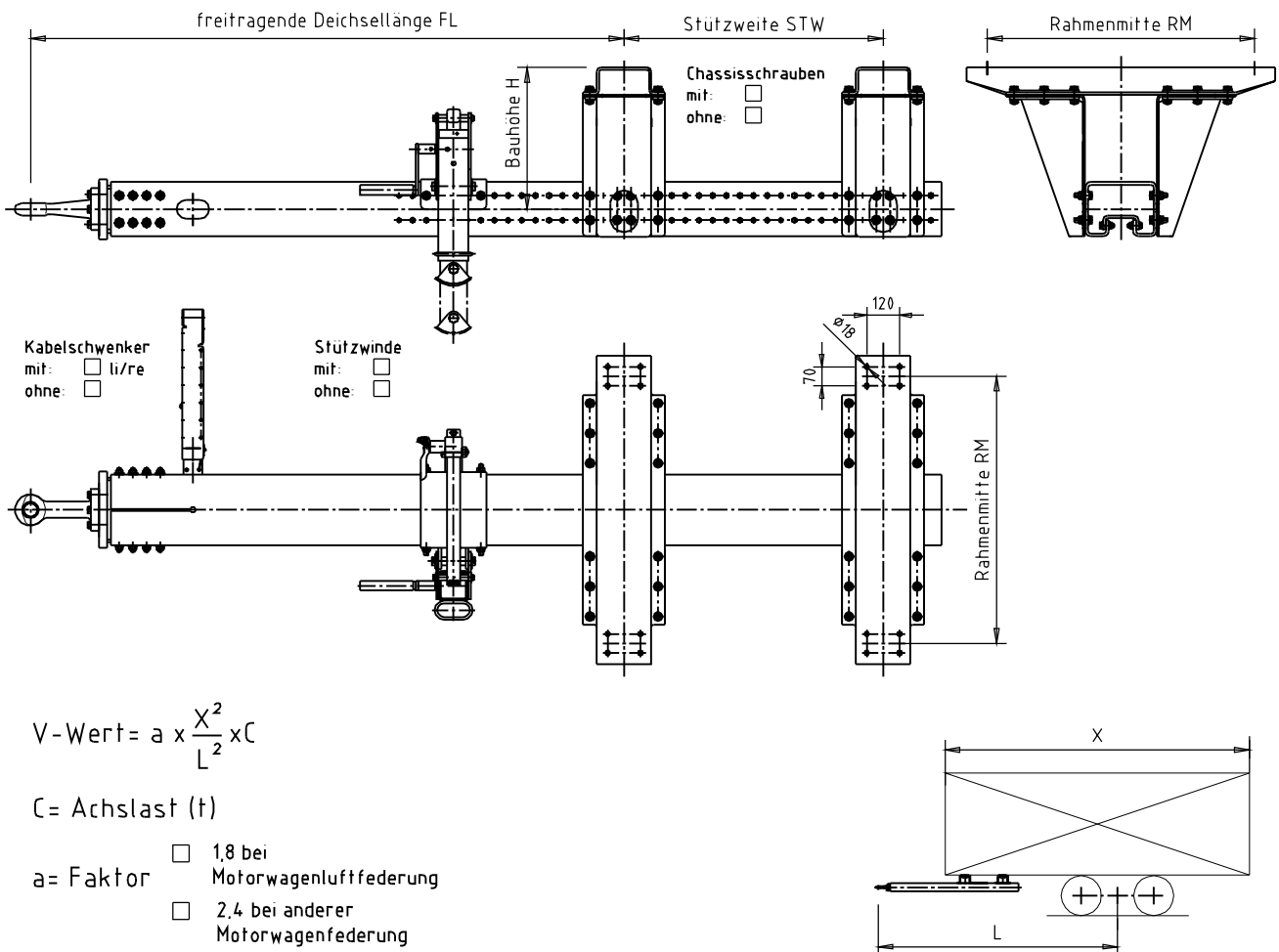
freitragende Deichsellänge FL: _____ mm Achslast C: _____ t Maß L: _____ mm

Verstellung: _____ mm Stützlast: _____ kg Stückzahl: _____

Ausgezogen auch Fahrstellung: _____ ja / nein Maß H: _____ mm Sonstiges: _____

mechanisch pneumatisch Maß RM: _____ mm

Maßblatt für Zugdeichsel Typ: ASD



Kundendaten:

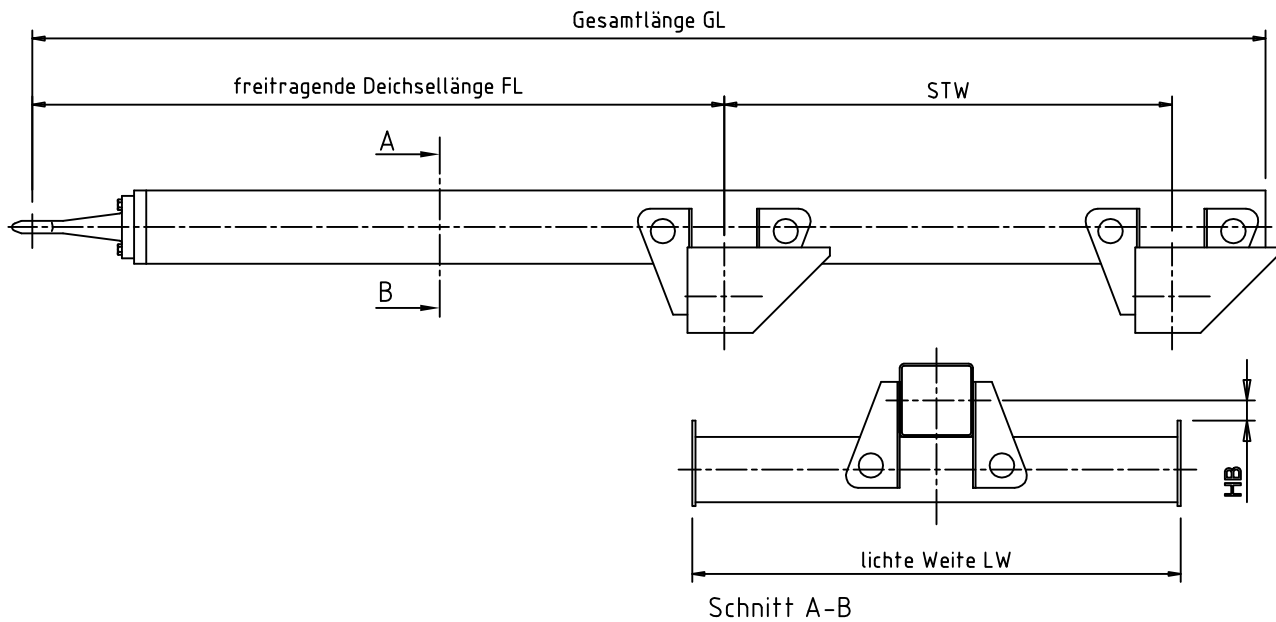
Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Zugöse, Typ: _____	Stützlast: _____ kg	Dc-Wert: _____ kN
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm	Achslast C: _____ t	Bestellmenge: _____
Stützweite STW: _____ mm	Maß X: _____ mm	Sonstiges: _____
Rahmenmitte RM: _____ mm	Maß L: _____ mm	_____
Bauhöhe H: _____ mm	V-Wert: _____ kN	_____

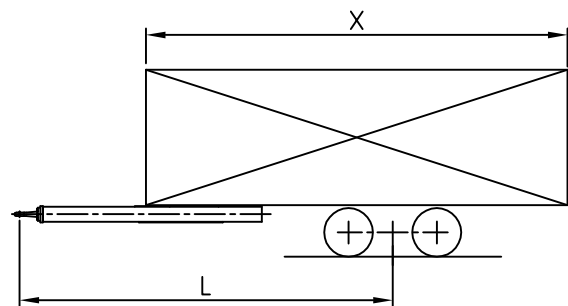
Maßblatt für Zugdeichsel, starr Typ: WZD 050 TK, Ausf. B



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

C = Achslast (t)

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



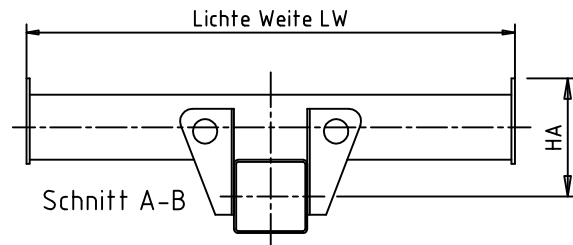
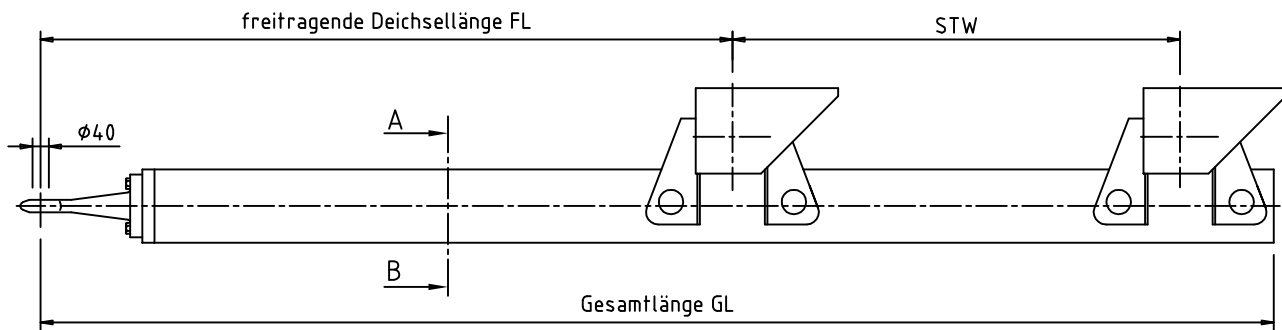
Kundendaten:

Kunde: _____ Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm	D/Dc-Wert: _____ kN	Maß LW: _____ mm
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm	V-Wert: _____ kN	Maß STW: _____ mm
Bestellmenge: _____	Achslast C: _____ t	Maß X: _____ mm
Zugöse, Typ: _____	Stützlast: _____ kg	Maß L: _____ mm
Sonstiges: _____	Maß HB: _____ mm	

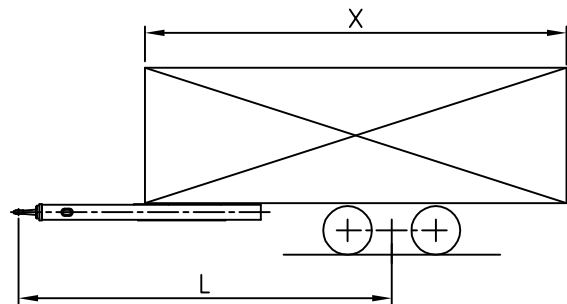
Bestellblatt für Zugdeichsel, starr Typ: WZD 050 TK, Ausf. A



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

C = Achslast (t)

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



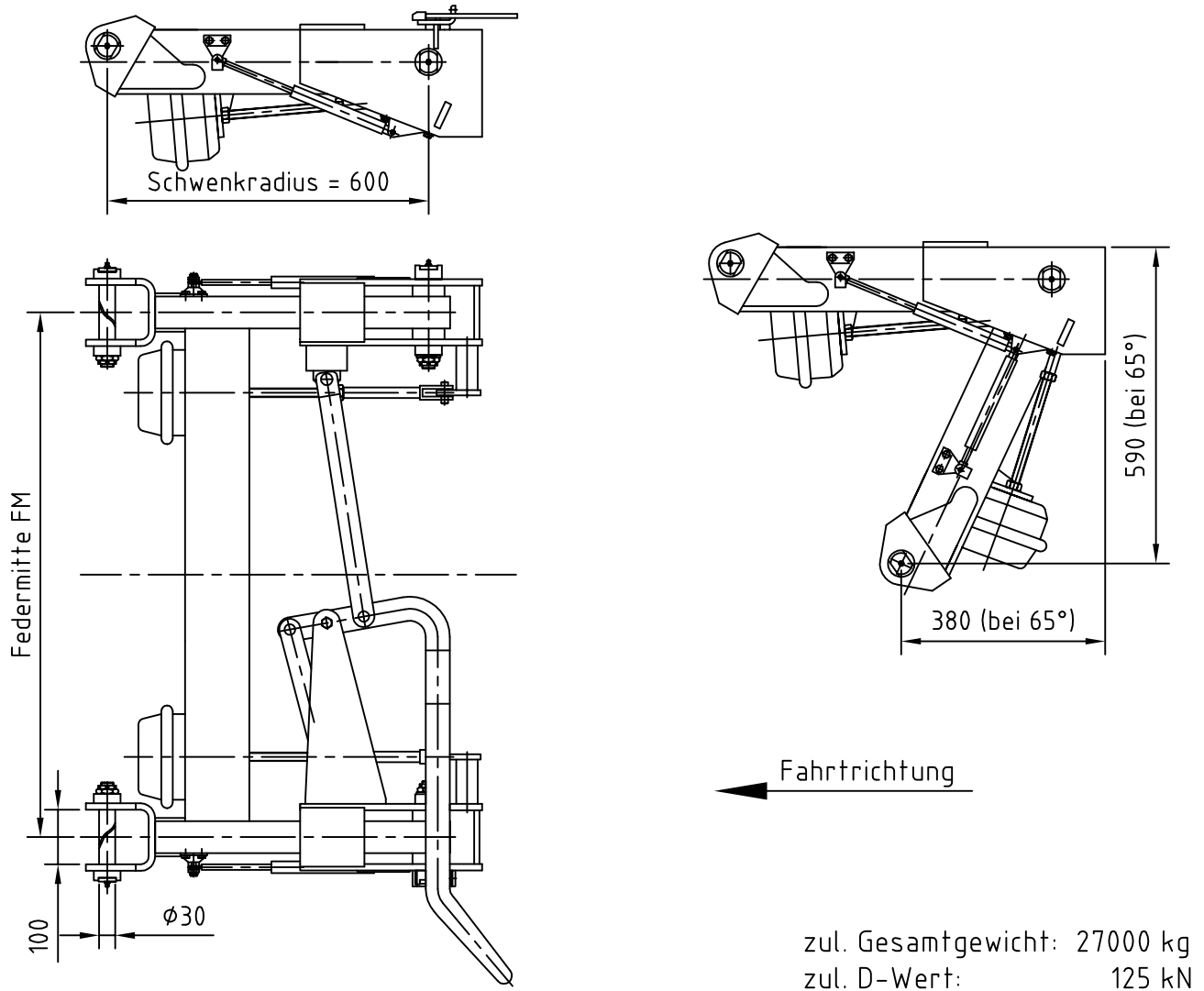
Kundendaten:

Kunde: _____ Bearbeiter: _____ gewünschter Liefertermin: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten der Zugdeichsel:

Gesamtlänge: _____ mm	D/Dc-Wert: _____ kN	Maß LW: _____ mm
max. freitrag. Deichsellänge: _____ mm	V-Wert: _____ kN	Maß STW: _____ mm
Bestellmenge: _____	Achslast C: _____ t	Maß X: _____ mm
Zugöse, Typ: _____	Stützzlast: _____ kg	Maß L: _____ mm
Sonstiges: _____	Maß HA: _____ mm	

Maßblatt für Zuggabelabsenkeinrichtung Typ: WZS 27-600



Kundendaten:

Kunde: _____ Telefon: _____
Kommission: _____ Telefax: _____
Bearbeiter: _____ E-Mail: _____
gewünschter
Liefertermin: _____

Kenndaten des Zuggabelabsenkens

Maß FM: _____ mm

Bestellmenge: _____

Formblatt Bestellungen für Zwangslenkung "Roadmaster"

Kundendaten:

Firma: _____ Name: _____ Telefon/Fax: _____ / _____

Auftr.-Nr./Kom.: _____ gewünschter Liefertermin: _____

Maßangaben: (Bitte alle Maße in mm angeben)

1. Motorwagen

Hersteller/Typ: _____ Gesamtlänge: _____ Radstand: _____

Anzahl der Achsen: _____ Überhang vorne: _____ Überhang hinten: _____

2. Sattelaufleger

Gesamtlänge GL: _____ Radstand RS: _____ Federmitte: _____

Überhang vorne Uv: _____ Überhang hinten Uh: _____ Maß K: _____

Rahmenmitte RM: _____ Trägerbreite TB: _____ Maß K1: _____

Rahmenhöhe vorne Rv: _____ Rahmenhöhe hinten Rh: _____ Stegdicke St: _____

Anzahl Achsen gesamt: _____ Anzahl Achsen gelenkt: _____ Achsversatz AV: _____

Achsabstand A1: _____ Achsabstand A2: _____ Bodenhöhe BH: _____

Aufliegeast F1 (kg) _____ Achslast F2 (kg) _____ Reifengröße: _____

Lenkwinkel, mind./max.: _____ / _____ Drehgestellhöhe DH: _____

