

Technischer Produktkatalog



Inhaltsverzeichnis

Produkte	I.
Ersatzteile	II
Zubehör	III.
Technische Informationen	IV.

I. Produkte

I.01 Achsen



Gummifederachsen I.01.01.01.01

Starrachsen I.01.02.01.01

Laufnabeneinheit I.01.03.01.01

Radbremsen I.01.04.01.01

Bremsstummeleinheit I.01.05.01.01

I.02 Auflaufeinrichtungen



Rundrohr I.02.01.01.01

Vierkantrrohr I.02.02.01.01

mit V - Anschluss I.02.03.01.01

mit Rohr - Anschluss I.02.04.01.01

Höhenverstellbar I.02.05.01.01

I.03 Zugverbindungen



Zugholm I.03.01.01.01

Zuggabel I.03.02.01.01

I.04 Zugdeichseln

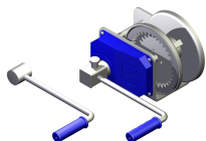


Rundrohr I.04.01.01.01

Vierkantrrohr I.04.02.01.01

Höhenverstellbar I.04.03.01.01

I.05 Seilwinde



mit Handkurbel I.05.01.01.01

I.06 Fahrgestelle



ohne Bremse I.06.01.01.01

mit Bremse I.06.02.01.01

I.01 Achsen

I.01.01 Gummifederachsen



ohne Bremse	I.01.01.01.01
mit Bremse	I.01.01.02.01
mit Lastausgleich	I.01.01.03.01

I.01.02 Starrachsen



ohne Bremse	I.01.02.01.01
mit Bremse	I.01.02.02.01

I.01.03 Radbremsen



Radbremse 520	I.01.03.01.01
Radbremse 425	I.01.03.02.01

I.01.04 Laufnabeneinheit



Schwinghebel kpl.	I.01.04.01.01
Laufnabeneinheit	I.01.04.02.01

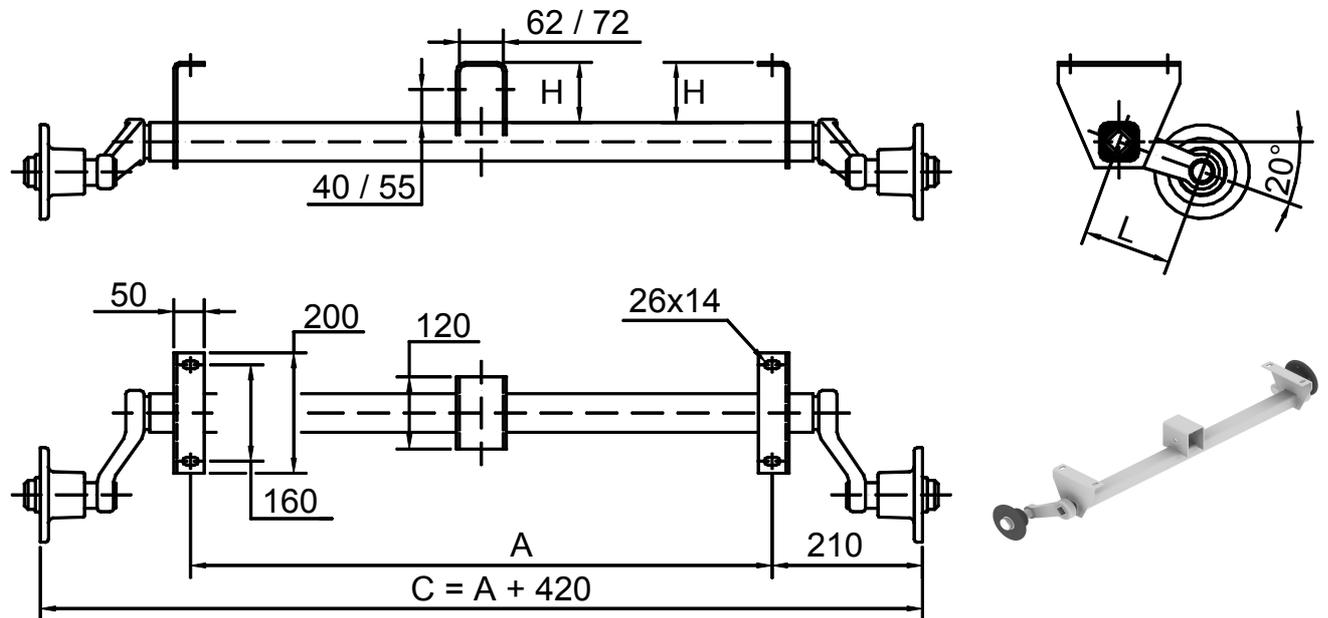
I.01.05 Bremsstummeleinheit



Bremsstummeleinheit	I.01.05.01.01
---------------------	---------------

Ausführung A
Gummifederachse ohne Bremse

I.01.01.01.01



Bezeichnung	Achslast in kg	Maße in mm			
		Achsrohr	H	L	
Laufachse MB5	500	VK50	100	135	auf Anfrage
Laufachse MB8	750	VK60	100	145	vorrätig
Laufachse MB10	1000	VK64	100	145	auf Anfrage
Laufachse MB14	1400	VK80	100	165	auf Anfrage

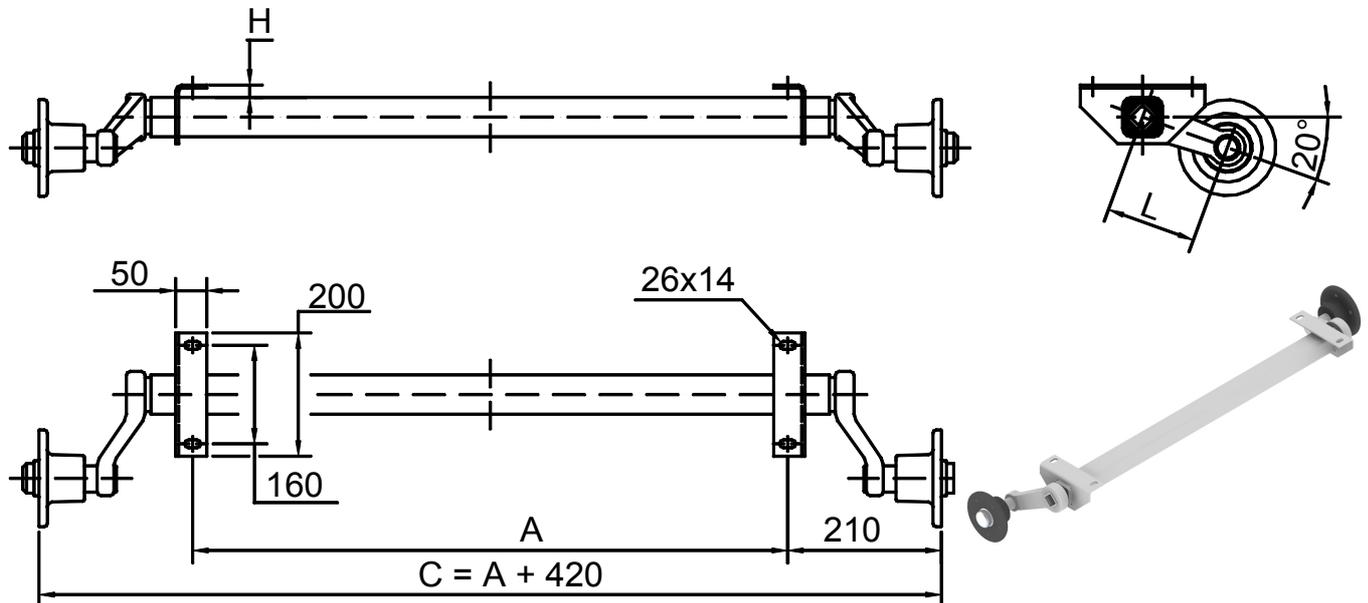
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 20 bis 35
Sonder-Einpresstiefe ET 0 auf Anfrage
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt
- **Achtung: MB14 C = A + 450**

Ausführung B

Gummifederachse ohne Bremse

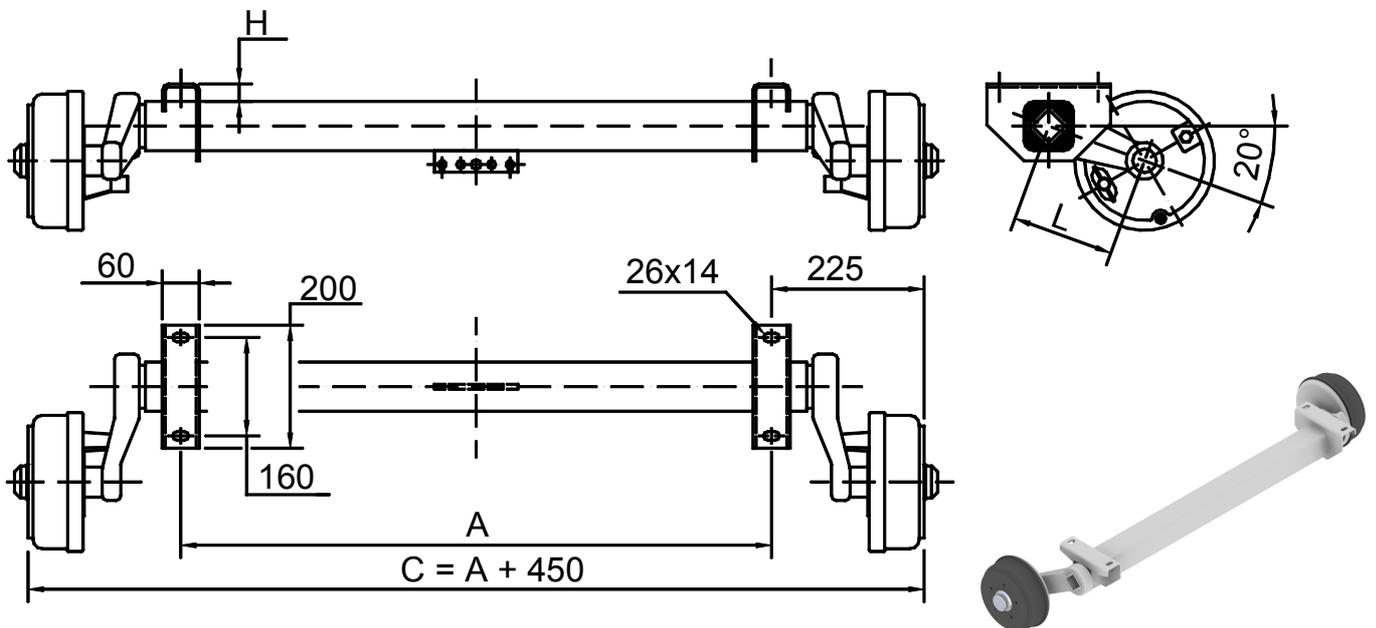
I.01.01.01.02



Bezeichnung	Achslast in kg	Maße in mm			
		Achsrohr	H	L	
Laufachse MB5	500	VK50	20	135	auf Anfrage
Laufachse MB8	750	VK60	20	145	vorrätig
Laufachse MB10	1000	VK64	20	145	vorrätig
Laufachse MB14	1400	VK80	25	165	vorrätig

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 20 bis 35
Sonder-Einpresstiefe ET 0 auf Anfrage
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt
- **Achtung: MB14 C = A + 450**



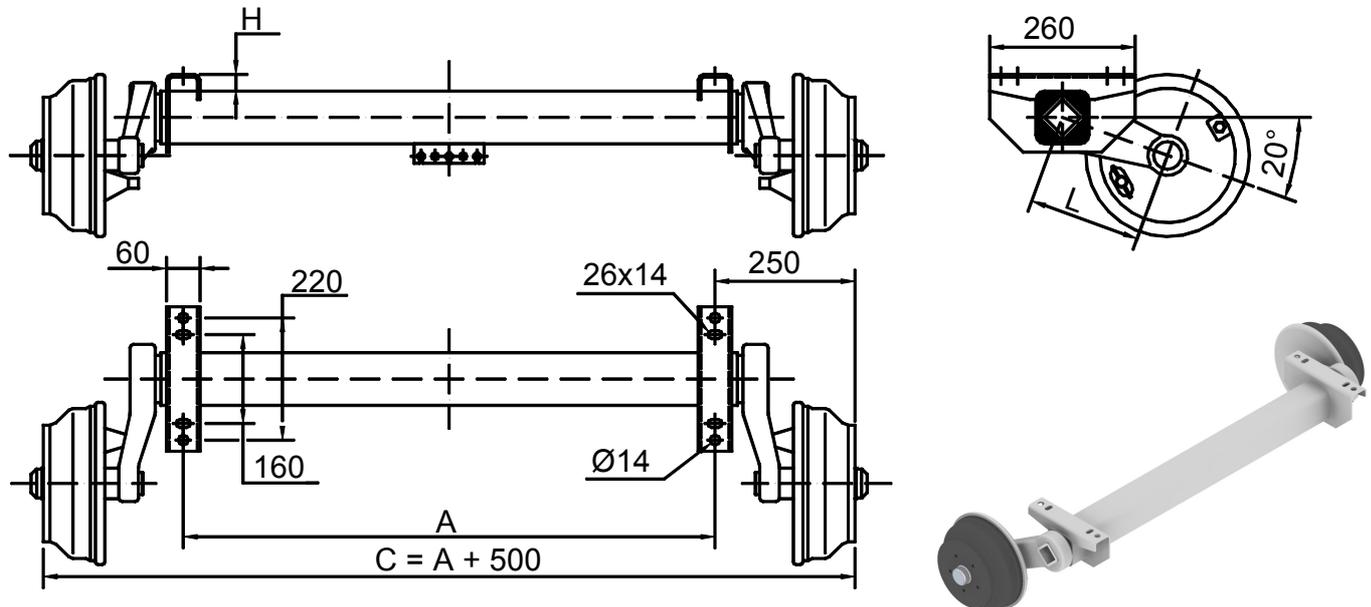
Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm		
			Achsrrohr	H	L
Bremsachse SB9	900	RB 520	VK64	20	145
Bremsachse SB10	1000	RB 520	VK80	25	165
Bremsachse SB14	1400	RB 520	VK80	25	165
Bremsachse SB15	1500	RB 520	VK80	25	165
Bremsachse SB15		RB 520 10"			

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
Sonder-Einpresstiefe: ET0 bei RB 520 10"
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt

SB18 / SB20
Gummifederachse mit Bremse

I.01.01.02.02



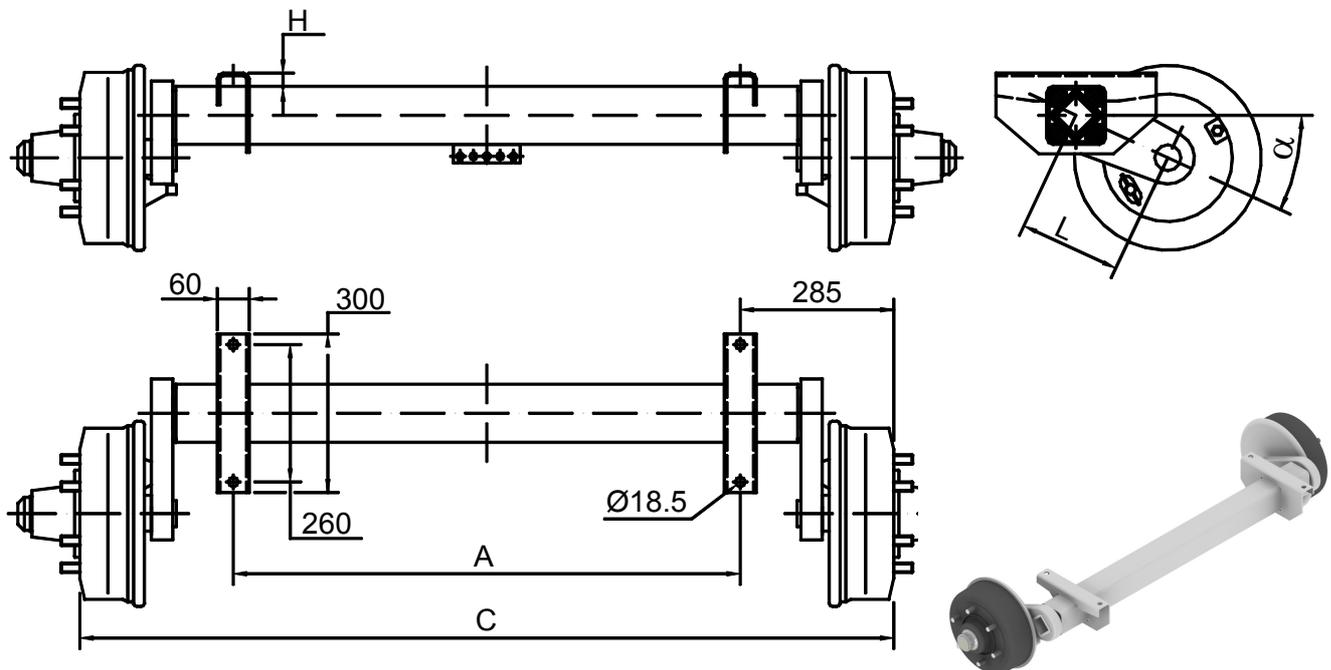
Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm		
			Achsrrohr	H	L
Bremsachse SB18	1800	RB 425	VK95	30	200
Bremsachse SB20	2000	RB 425	VK95	30	200

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt

SB25 / SB30 / SB35
Gummifederachse mit Bremse

I.01.01.02.03



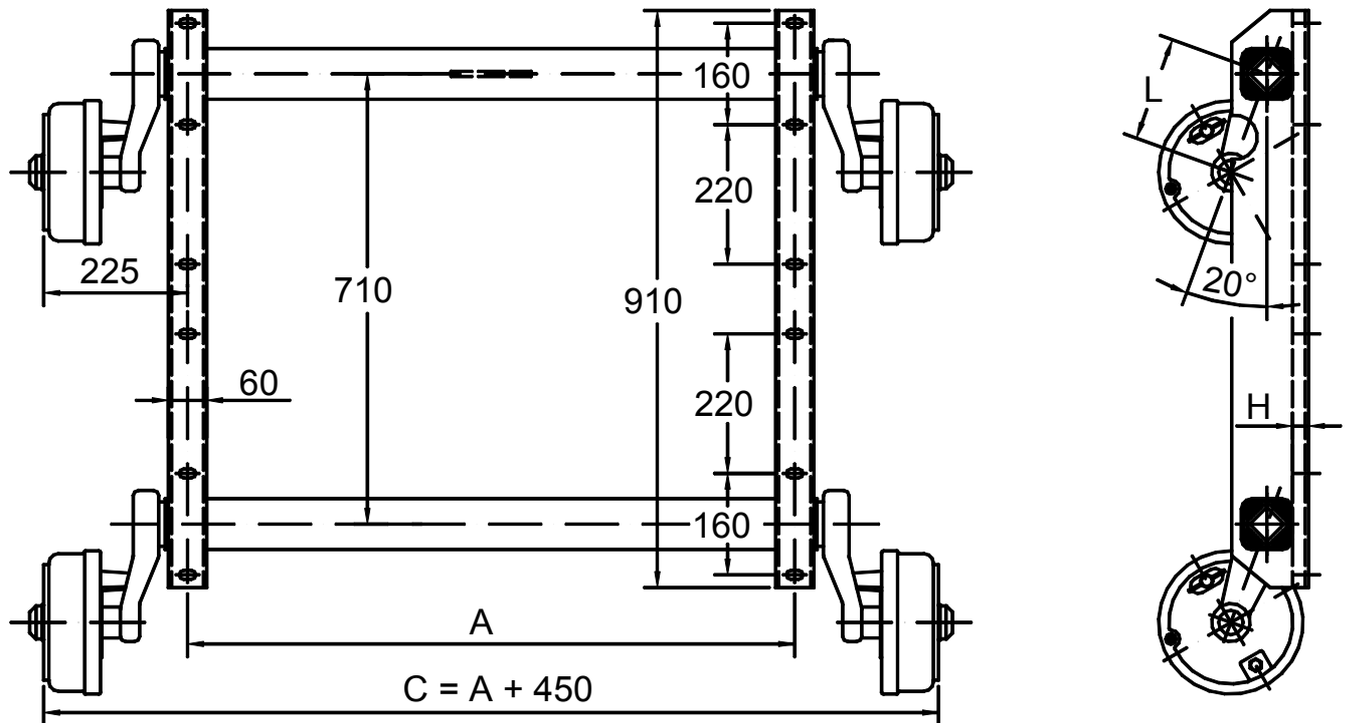
Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm				C
			Achsrohr	H	L	α	
Bremsachse SB25	2500	730	VK95	30	150	20°	A+460
Bremsachse SB30	3000	730	VK100	30	190	25°	A+575
Bremsachse SB35	3500	730	VK110	30	190	25°	A+575

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 205/6
- Standard-Einpresstiefe: ET -5 bis +5
- Radbolzen: M18x1,5 inkl. Limesring und Mutter
- Radlager: Kegelrollenkompaktlager wasserdicht siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt

Tandem SB10 / SB14 / SB15 Gummifederachse mit Bremse

I.01.01.02.04



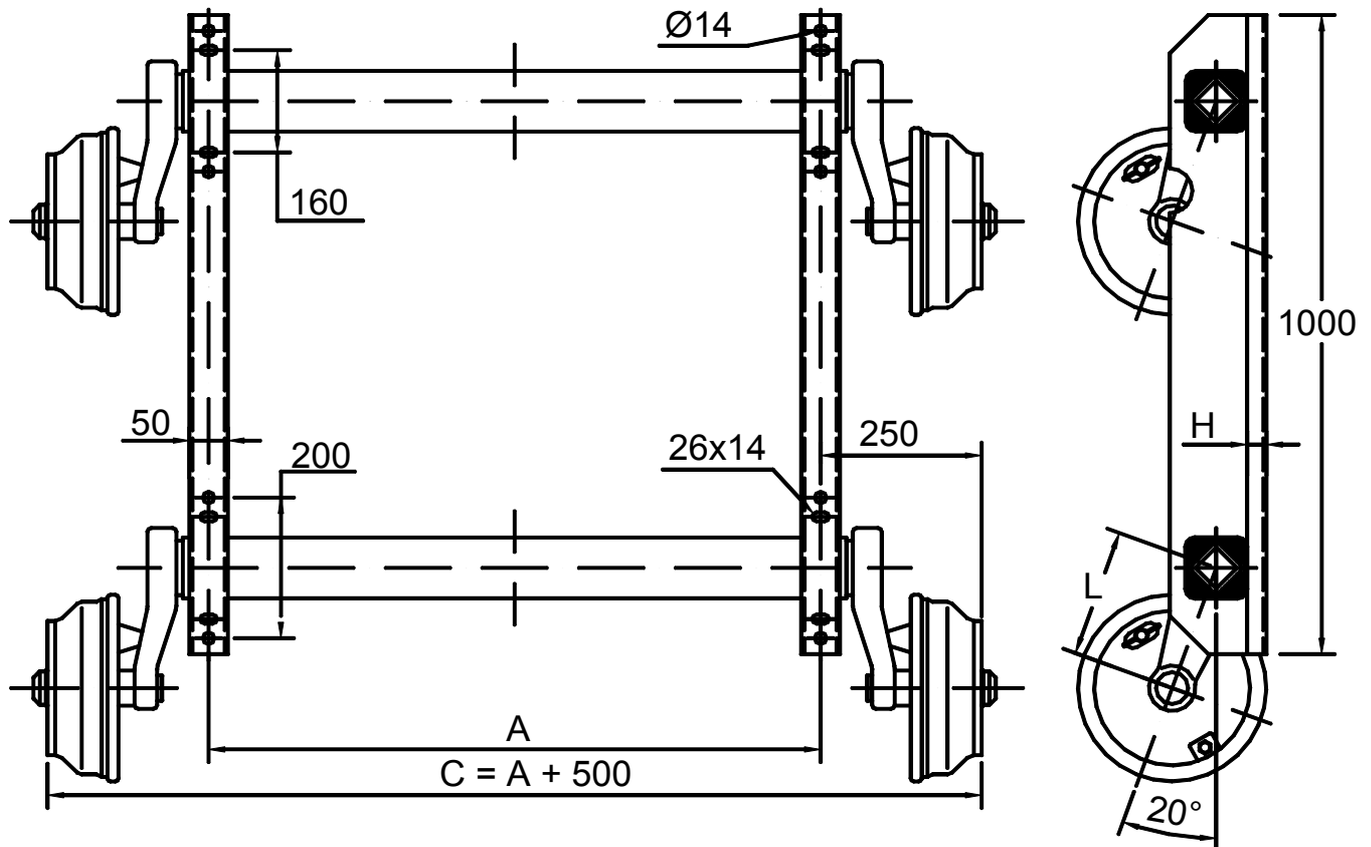
Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm		
			Achsrrohr	H	L
Bremsachse SB10	2000	RB 520	VK80	25	165
Bremsachse SB14	2800	RB 520	VK80	25	165
Bremsachse SB15	3000	RB 520	VK80	25	165
Bremsachse SB15		RB 520 10"			

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
Sonder-Einpresstiefe: ET0 bei RB 520 10"
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt

Tandem SB18 / SB20
Gummifederachse mit Bremse

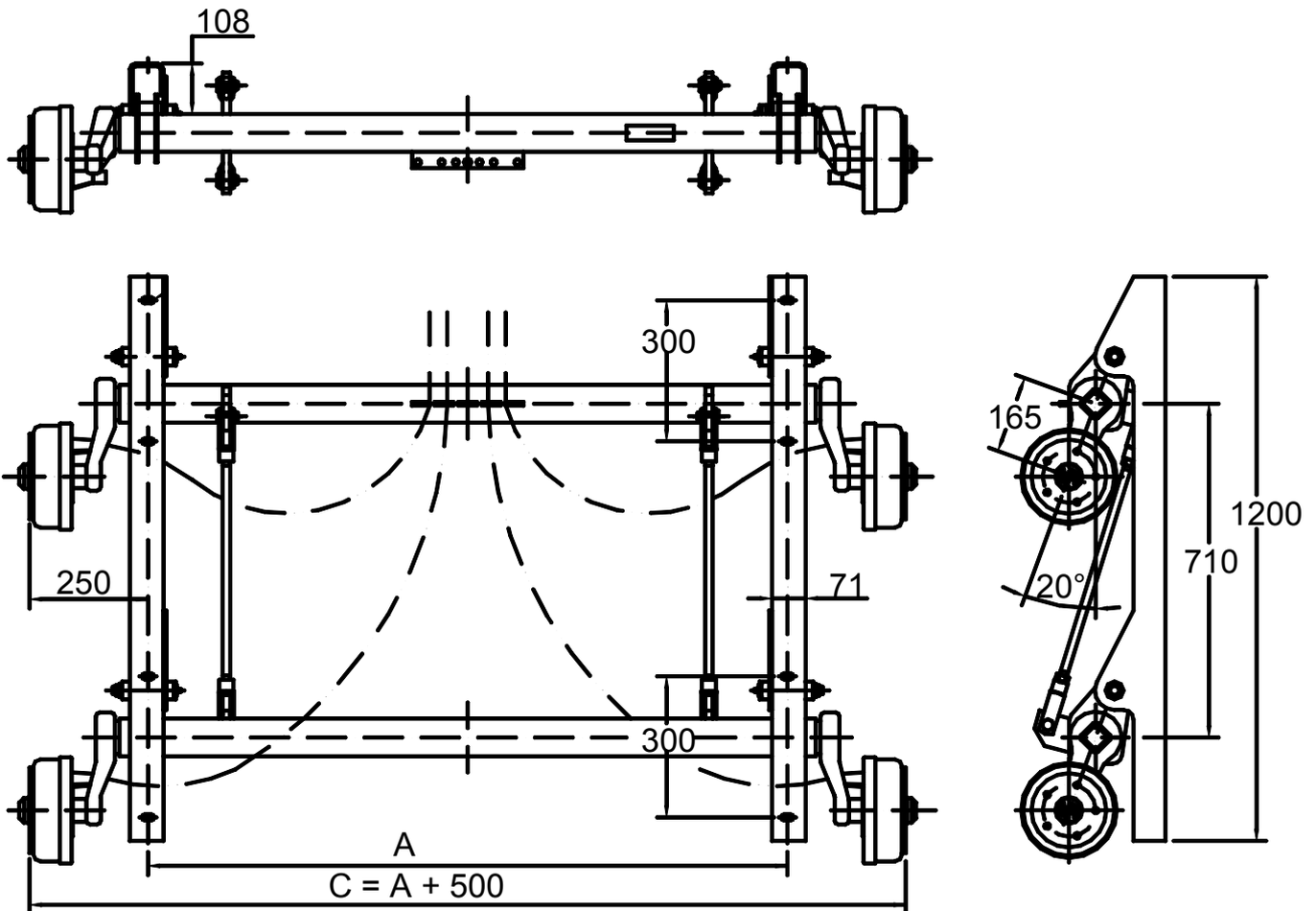
I.01.01.02.05



Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm		
			Achsrrohr	H	L
Bremsachse SB18	3500	RB 425	VK95	30	200
Bremsachse SB20	4000	RB 425	VK95	30	200

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt



Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm
			Achsrohr
Bremsachse SB10	2000	RB 520	VK80
Bremsachse SB14	2800	RB 520	VK80

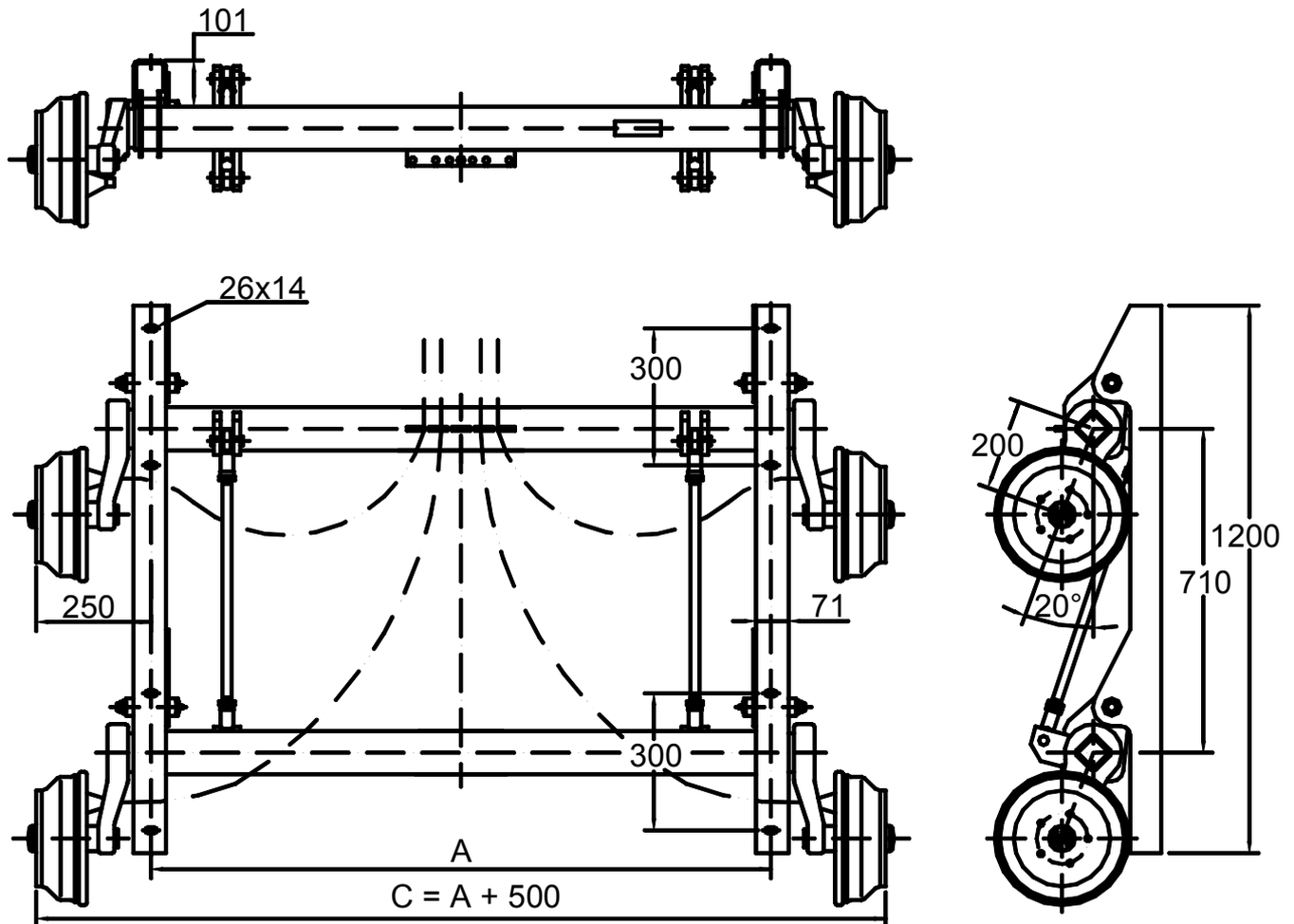
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
Sonder-Einpresstiefe: ET0 bei RB 520 10"
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt

Tandem SB18 mit Lastausgleich

Gummifederachse

I.01.01.03.02



Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm
			Achsrohr
Bremsachse SB18	3500	RB 425	VK95

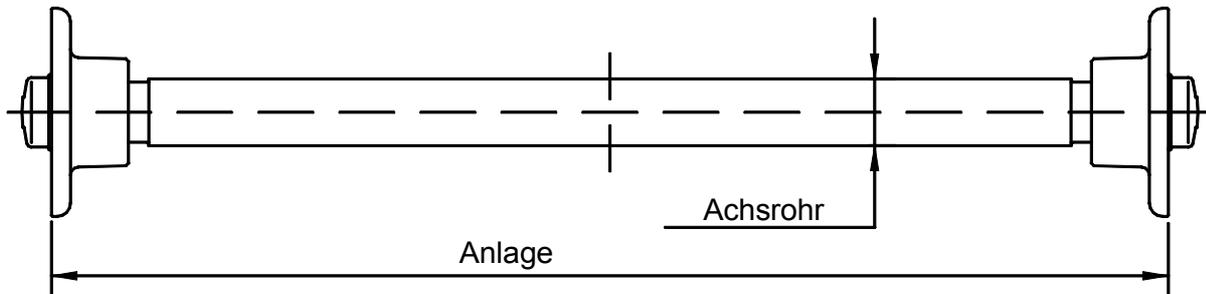
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Auflagemaße: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800
Sonderauflagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, feuerverzinkt

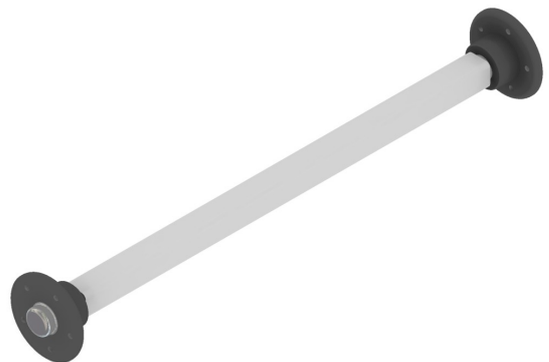
Starrachse

ohne Bremse

I.01.02.01.01



Bezeichnung	Achslast in kg	Achsrrohr in mm
Starrachse	750	VK40
Starrachse	1000	VK50
Starrachse	1400	VK50
Starrachse	1500	VK50
Starrachse	1800	VK60



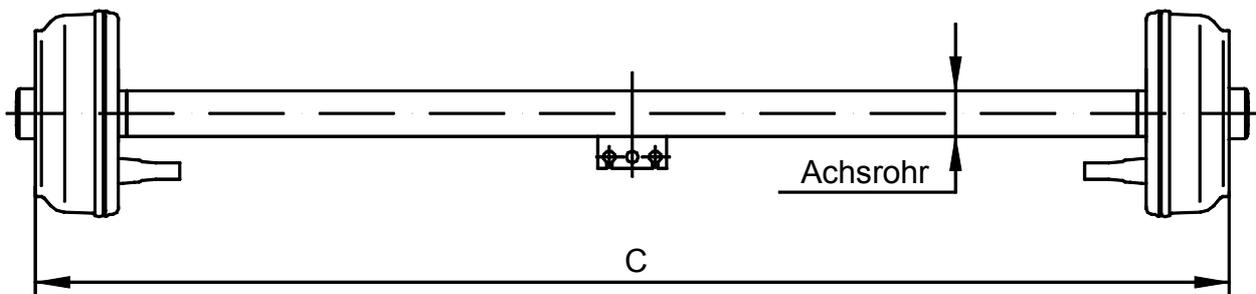
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Anlagemaße (C) nach Kundenwunsch
Sonderanlagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse auf Anfrage
- Standard-Einpresstiefe: ET 0 bis 35
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, schwarz grundiert

Starrachse

mit Bremse

I.01.02.02.01



Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm
			Achsrrohr
Starrachse	1000	RB 520	VK50
Starrachse	1400	RB 520	VK50
Starrachse	1500	RB 520	VK50
Starrachse	1800	RB 425	VK60
Starrachse	2000	RB 425	VK60



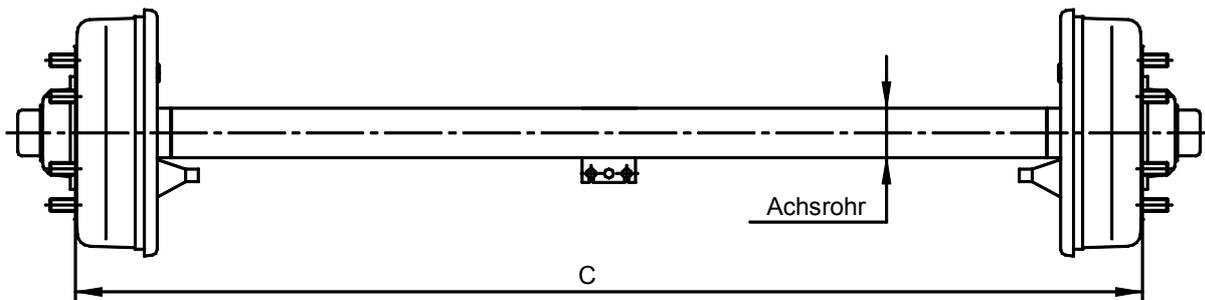
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Anlagemaße (C) nach Kundenwunsch
Sonderanlagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Einpresstiefe: ET 25 bis 35
Sonder-Einpresstiefe: ET0 bei RB 520 10"
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, schwarz grundiert

Starrachse

mit Bremse

I.01.02.02.02



Bezeichnung	Achslast in kg	Radbremse	Maße in mm
			Achsrrohr
Starrachse	2500	RB 730	VK60
Starrachse	3000	RB 730	VK70
Starrachse	3500	RB 730	VK70



Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Anlagemaße (C) nach Kundenwunsch
Sonderanlagemaße auf Anfrage
- Standard-Radanschlüsse: 205/6
- Standard-Einpresstiefe: ET -5 bis +5
- Radbolzen: M18x1,5 inkl. Limesring und Mutter
- Radlager: Kegelrollenkompaktlager wasserdicht siehe Technische Informationen → IV
- Achskörper: Stahl, schwarz grundiert



Bezeichnung	Achslast
Schwinghebel SB9	900 kg
Schwinghebel SB10	1000 kg
Schwinghebel SB14	1400 kg
Schwinghebel SB15 10" (verstärkte Lager)	1500 kg
Schwinghebel SB15	1500 kg

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV

Radbremse 425

Schwinghebel kpl.

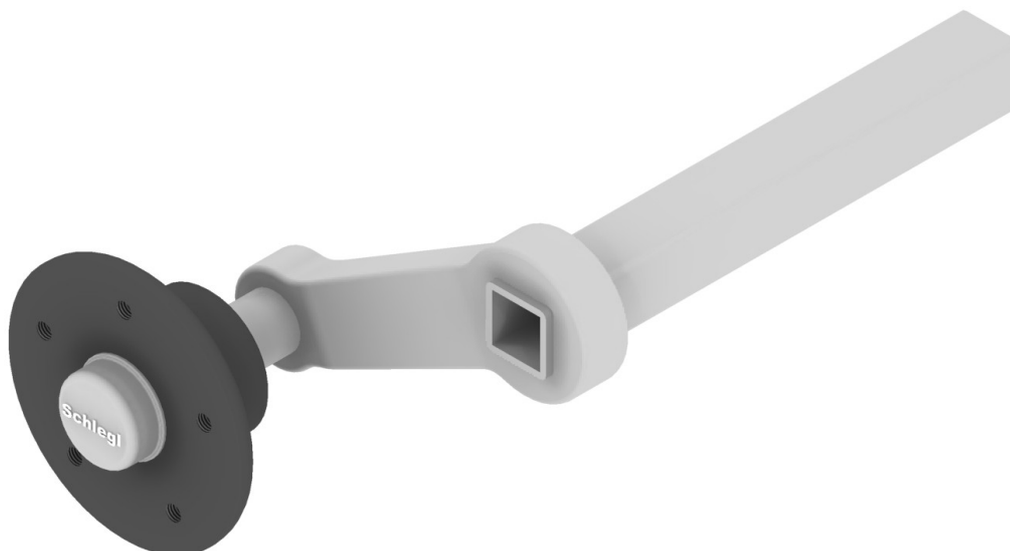
I.01.03.02.01



Bezeichnung	Achslast
Schwinghebel SB18	1800 kg
Schwinghebel SB20	2000 kg

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Radanschlüsse: 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV



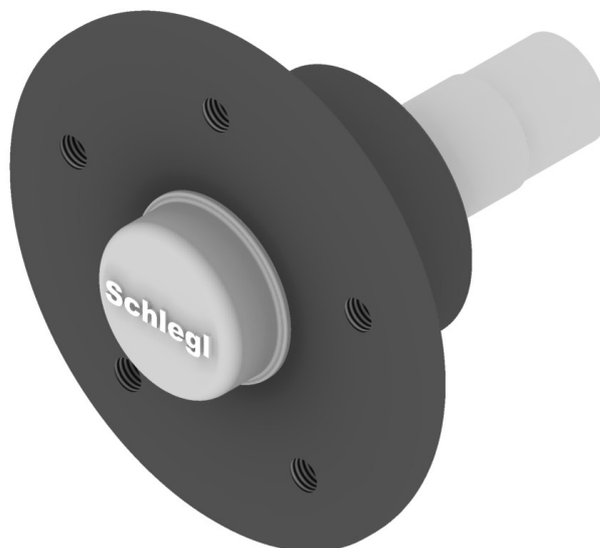
Bezeichnung	Achslast
Schwinghebel MB8	750 kg
Schwinghebel MB10	1000 kg
Schwinghebel MB14	1400 kg

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV

Laufnabeneinheit

I.01.04.02.01



Bezeichnung	Achslast	Radanschluss	Radlager	Achsbolzen
Laufnabeneinheit 375 kg	750 kg	100/4, 112/5	Kompaktlager	Ø45x100
Laufnabeneinheit 750kg	1500kg	112/5	Kompaktlager	Ø45x100
Laufnabeneinheit 900 kg	1800 kg	112/5	Kompaktlager	Ø50x100

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV



Bezeichnung	Achslast	Radbremse	Radlager	Achsbolzen
Bremsstummeleinheit	Max. 1500kg	RB 520	Kompaktlager	Ø45x200
Bremsstummeleinheit	Max. 2000kg	RB 425	Kompaktlager	Ø50x200
Bremsstummeleinheit	Max. 3500kg	RB 730	Kompaktlager	Ø70x200

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Radanschlüsse: 100/4, 112/5
Sonder-Radanschlüsse siehe Technische Informationen → IV
- Standard-Radschraube: M12x1,5
Sonder-Radschrauben auf Anfrage
- Radlager: Kompaktlager
Sonder-Radlager wasserdicht auf Anfrage siehe Technische Informationen → IV

I.02. Auflaufeinrichtungen



Rundrohr

I.02.01.01.01



Vierkantrrohr

I.02.02.01.01



mit V - Anschluss

I.02.03.01.01



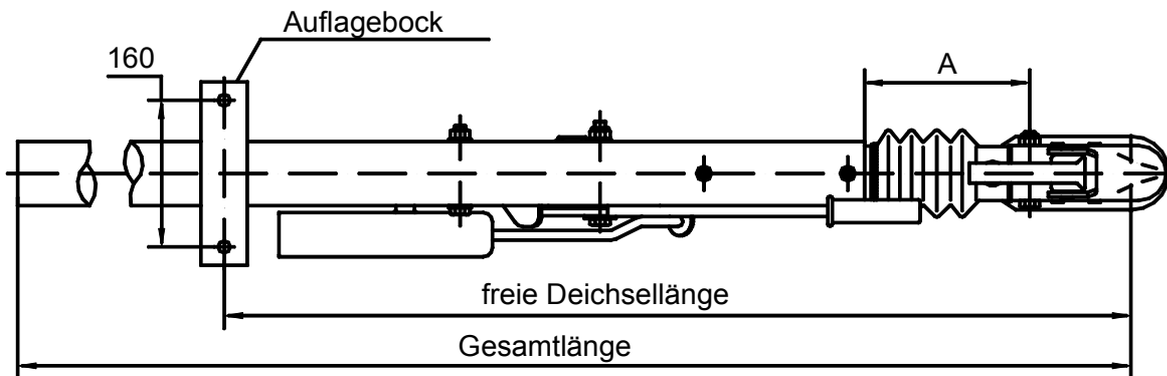
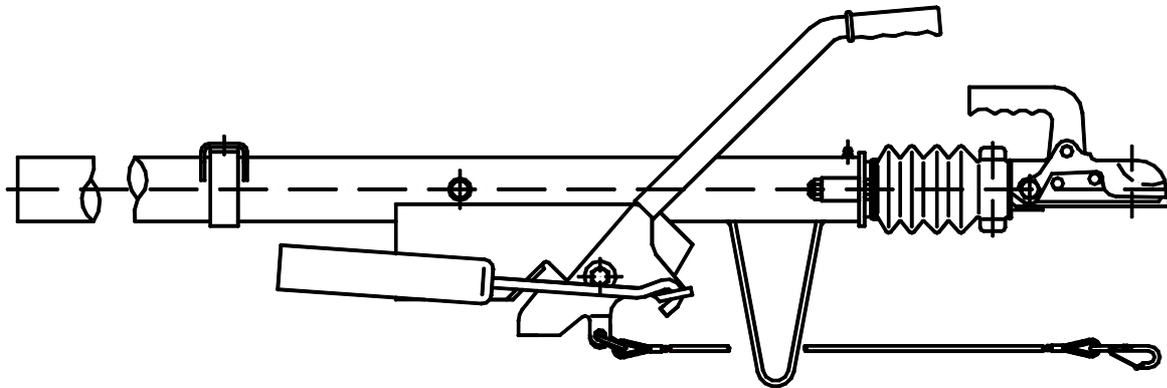
mit Rohr - Anschluss

I.02.04.01.01



Höhenverstellbar

I.02.05.01.01



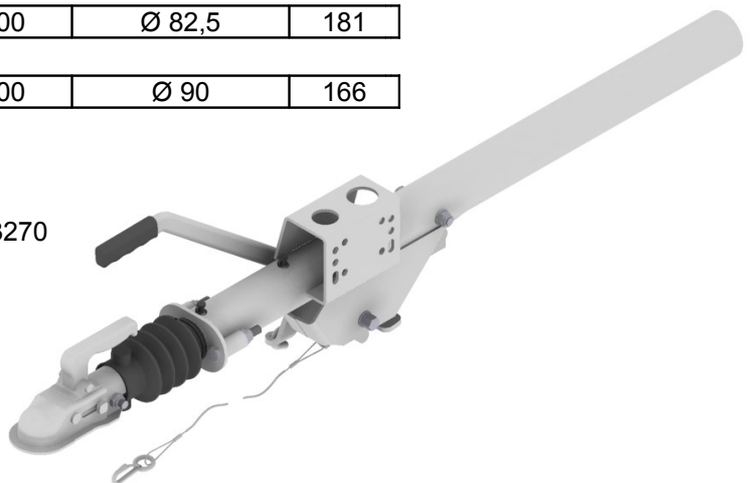
Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm	
	Zuglast	Stützlast	Deichselrohr	A
SF10	700 – 1200	max. 75	Ø 70	179
SF14	800 – 1500	max. 100	Ø 82,5	181
SF20	1400 – 2000	max. 100	Ø 90	166

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Gesamtlänge: 2270, 2770, 3270
Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

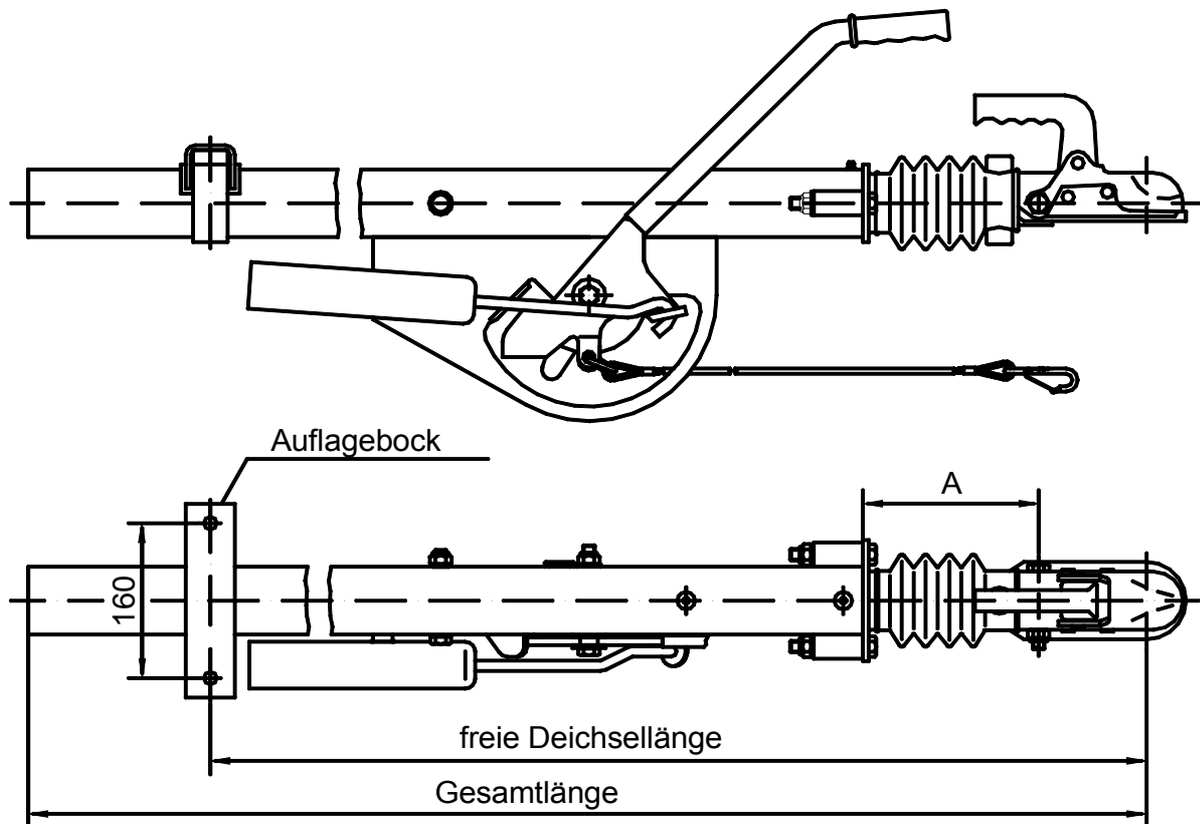
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SQR14

Vierkantrrohr

I.02.02.01.01



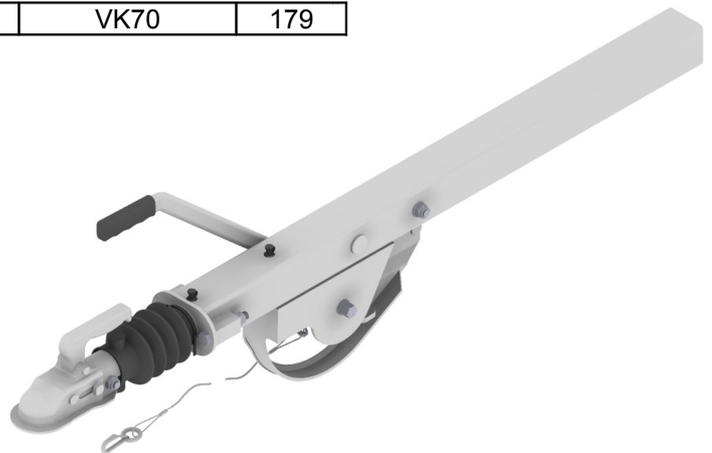
Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm	
	Zuglast	Stützlast	Deichselrohr	A
SQR14	800 – 1500	max. 100	VK70	179

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Gesamtlänge: 2270, 2770, 3270
- Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

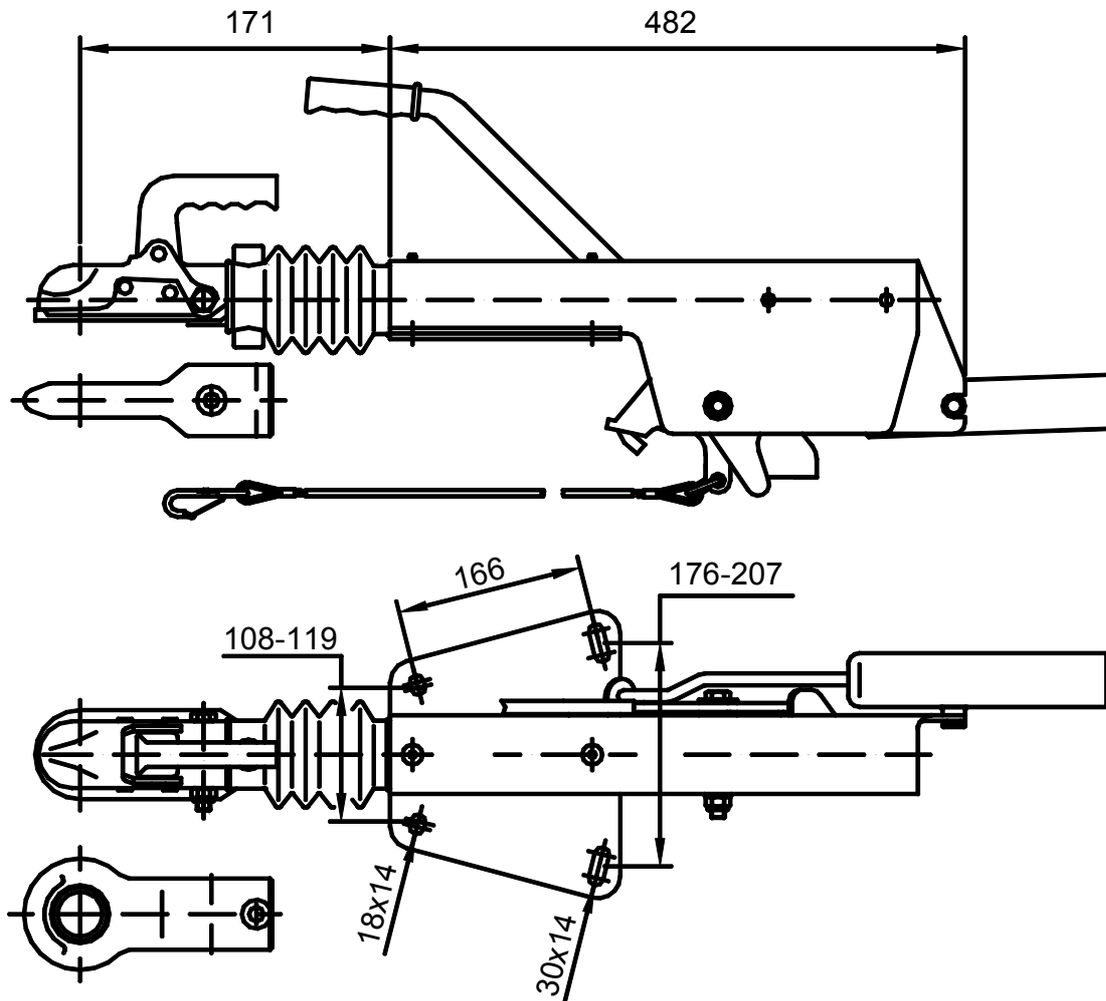
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFV10 A

mit V-Anschluss

I.02.03.01.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg	
	Zuglast	Stützlast
SFV10	600 – 1000	max. 75

Auf Wunsch erhältlich mit:

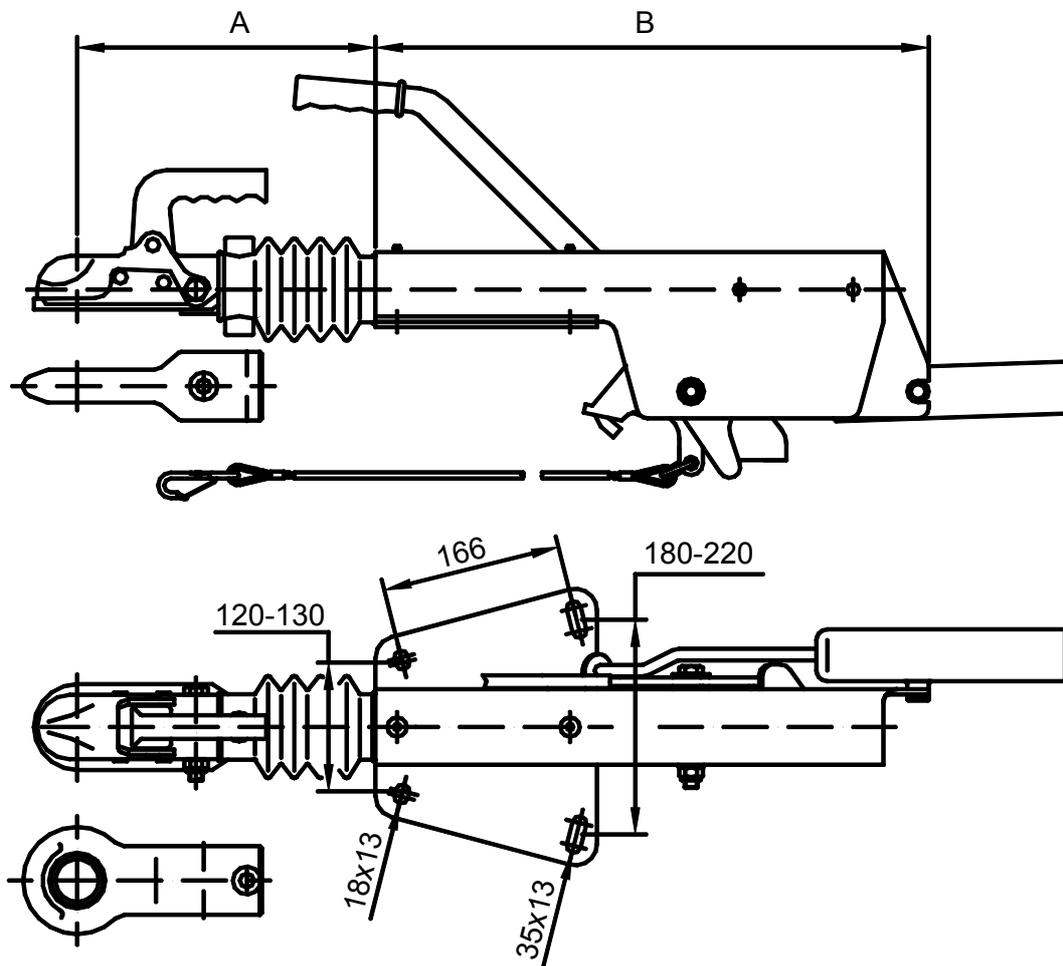
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFV14 A / SFV20 A / SFV25 / SFV30

mit V-Anschluss

I.02.03.02.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm	
	Zuglast	Stützlast	A	B
SFV14	800 – 1500	max. 100	166	512
SFV20	1050 – 2000	max. 100	166	512
SFV25	2000 - 2700	max. 100	165	562
SFV30	2500 - 3000	max. 100	165	562

Auf Wunsch erhältlich mit:

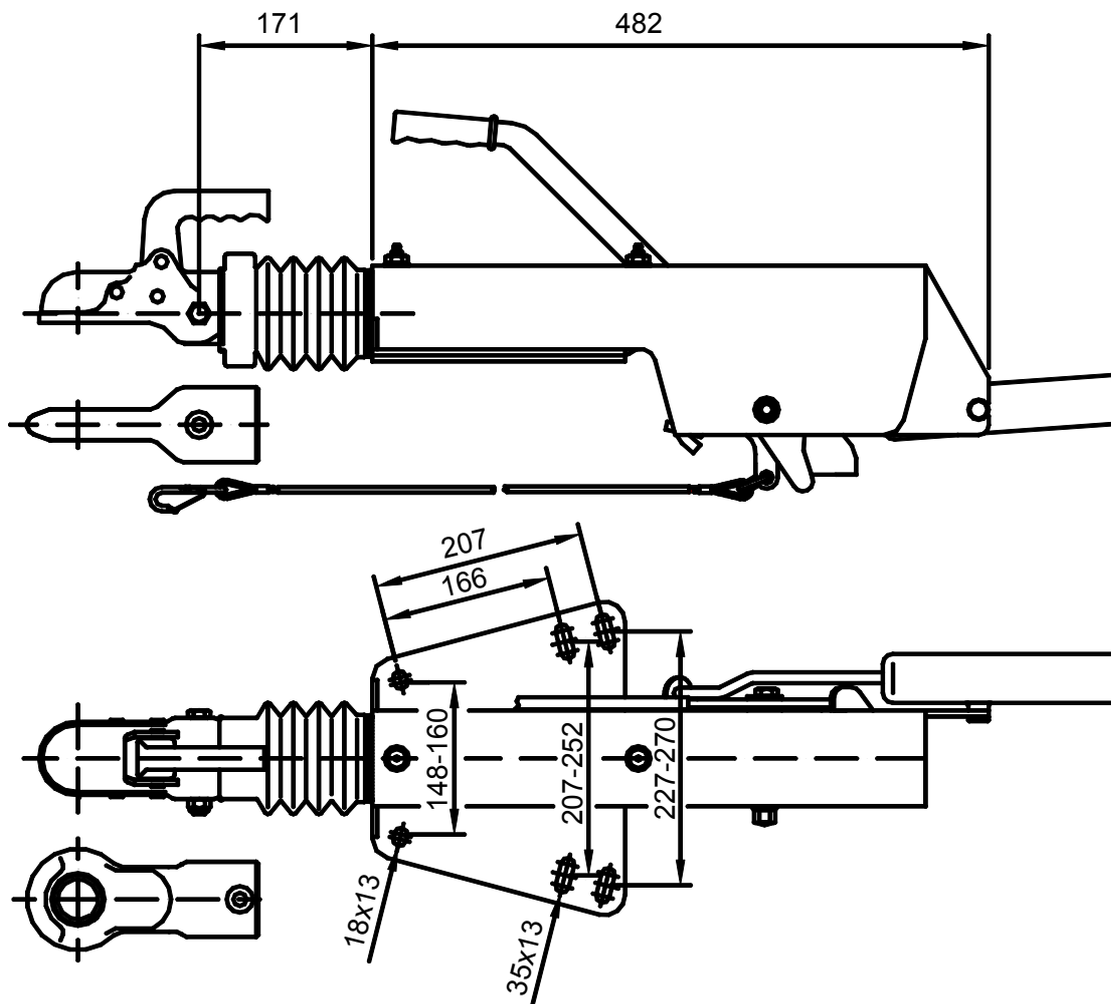
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFV35

mit V-Anschluss

I.02.03.03.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg	
	Zuglast	Stützlast
SFV35	3000 – 3500	max. 150

Auf Wunsch erhältlich mit:

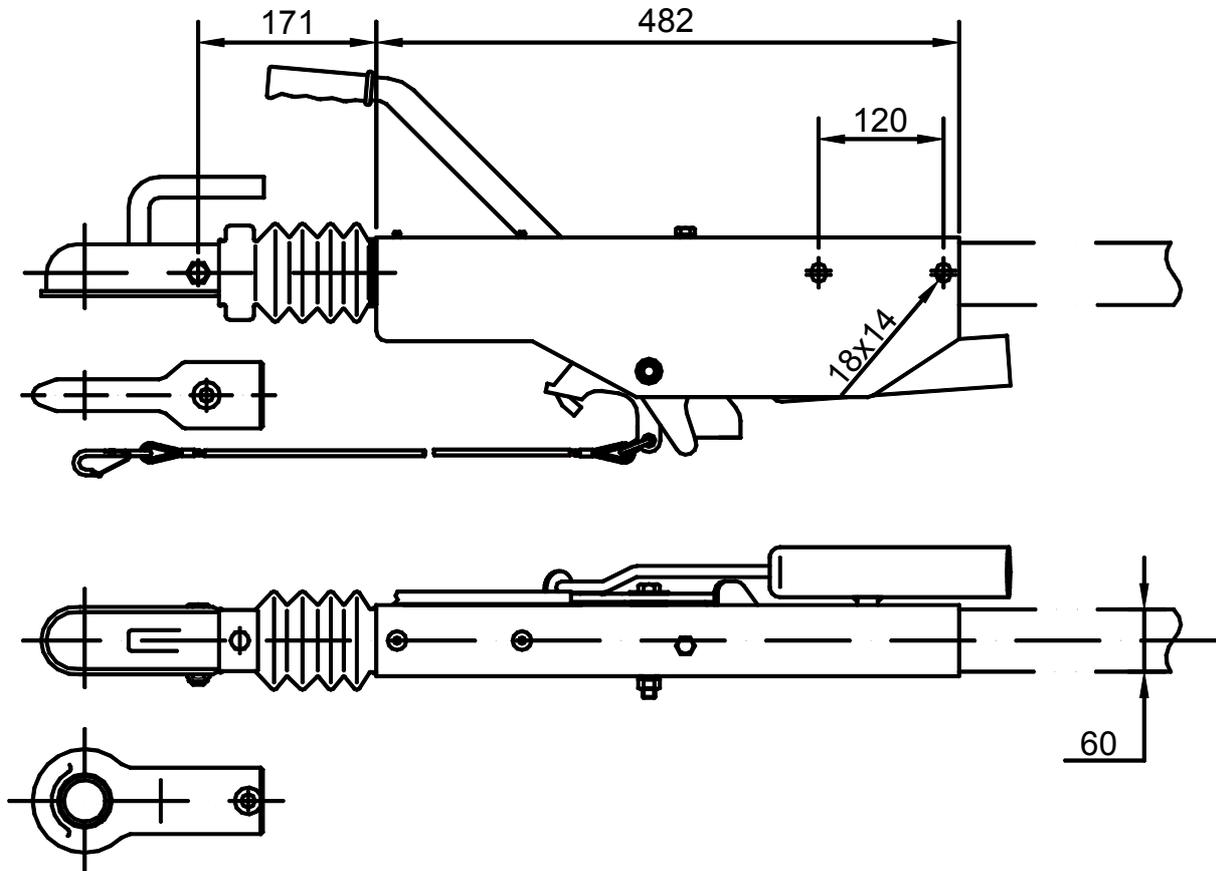
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFV10 B

mit Rohr-Anschluss

I.02.03.04.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm für Rohranschluss
	Zuglast	Stützlast	
SFV10	600 - 1000	max. 75	VK60

Auf Wunsch erhältlich mit:

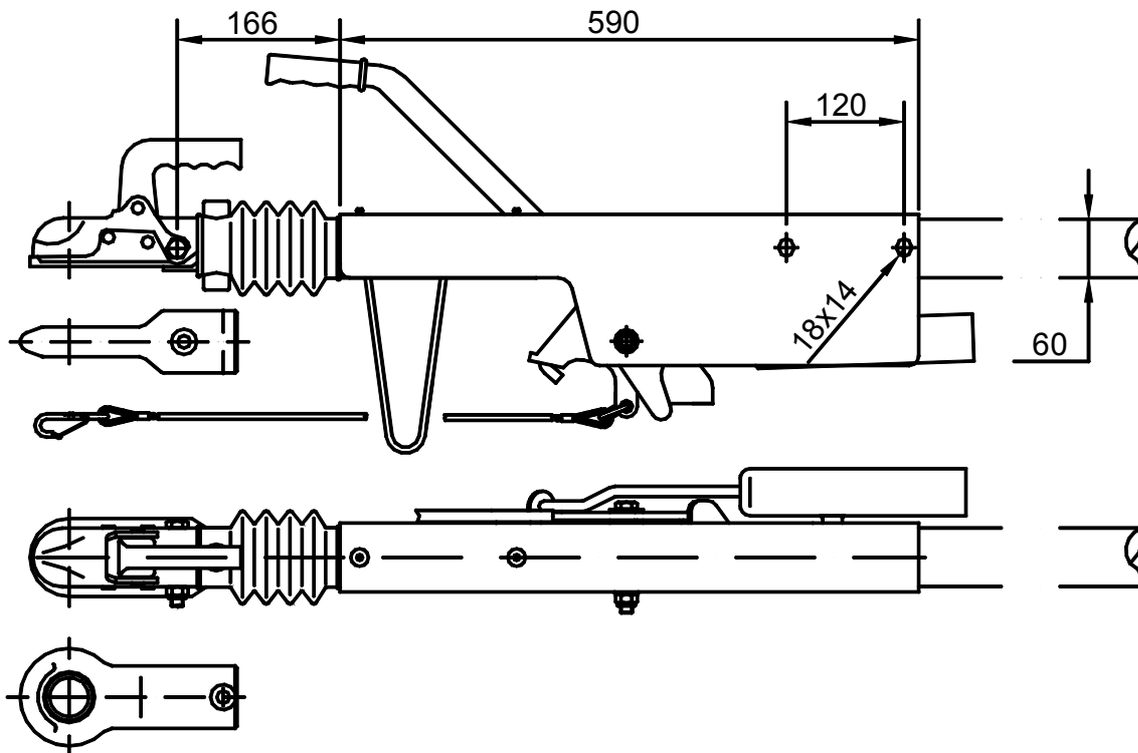
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFV14 B / SFV20 C

mit Rohr-Anschluss

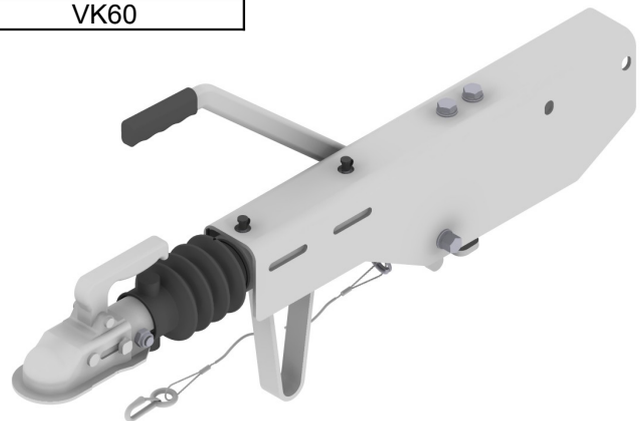
I.02.03.05.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm für Rohranschluss
	Zuglast	Stützlast	
SFV14	800 - 1500	max. 100	VK60
SFV20	1050 - 2000	max. 100	VK60

Auf Wunsch erhältlich mit:

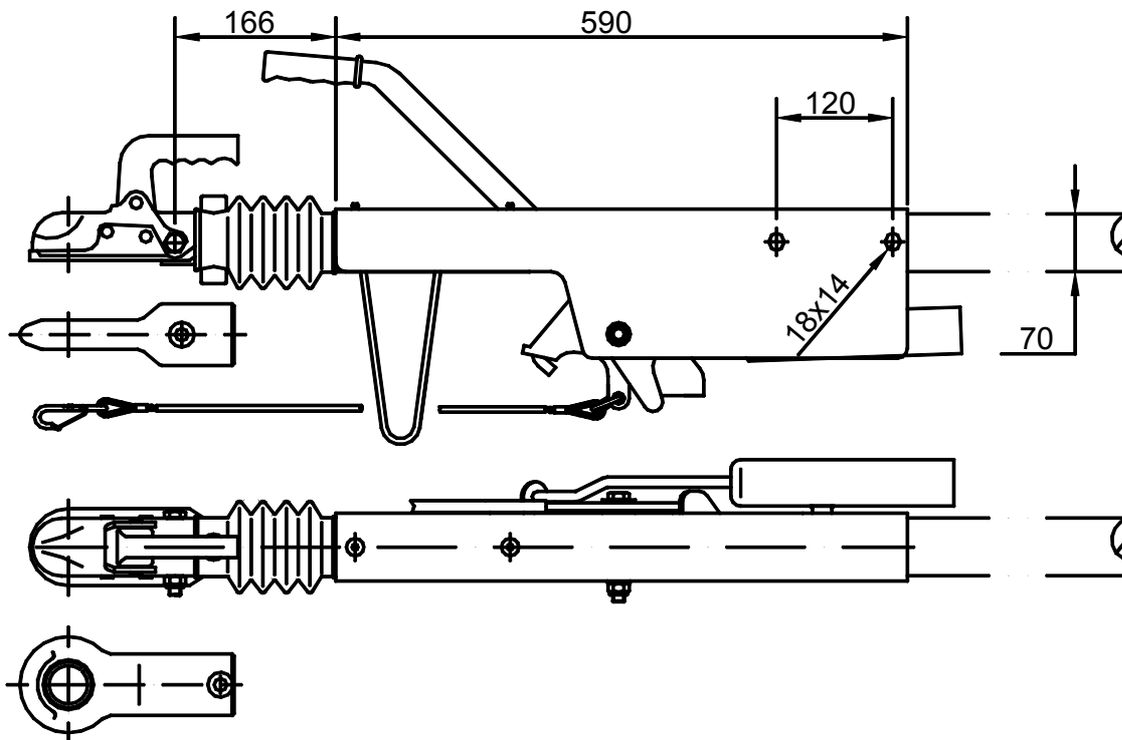
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFVK20

mit Rohr-Anschluss

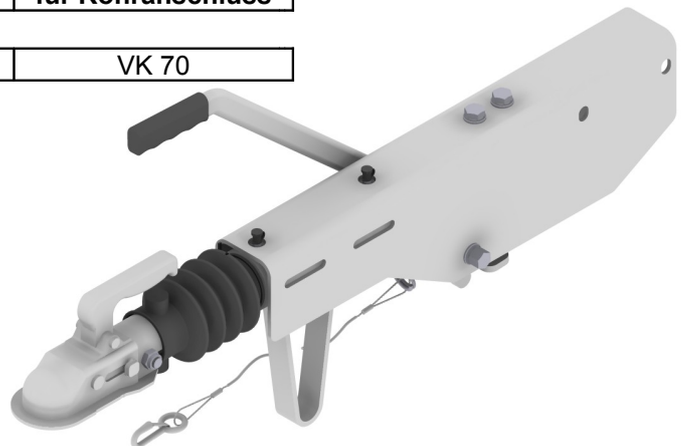
I.02.04.01.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm für Rohranschluss
	Zuglast	Stützlast	
SFVK20	1400 - 2000	max. 100	VK 70

Auf Wunsch erhältlich mit:

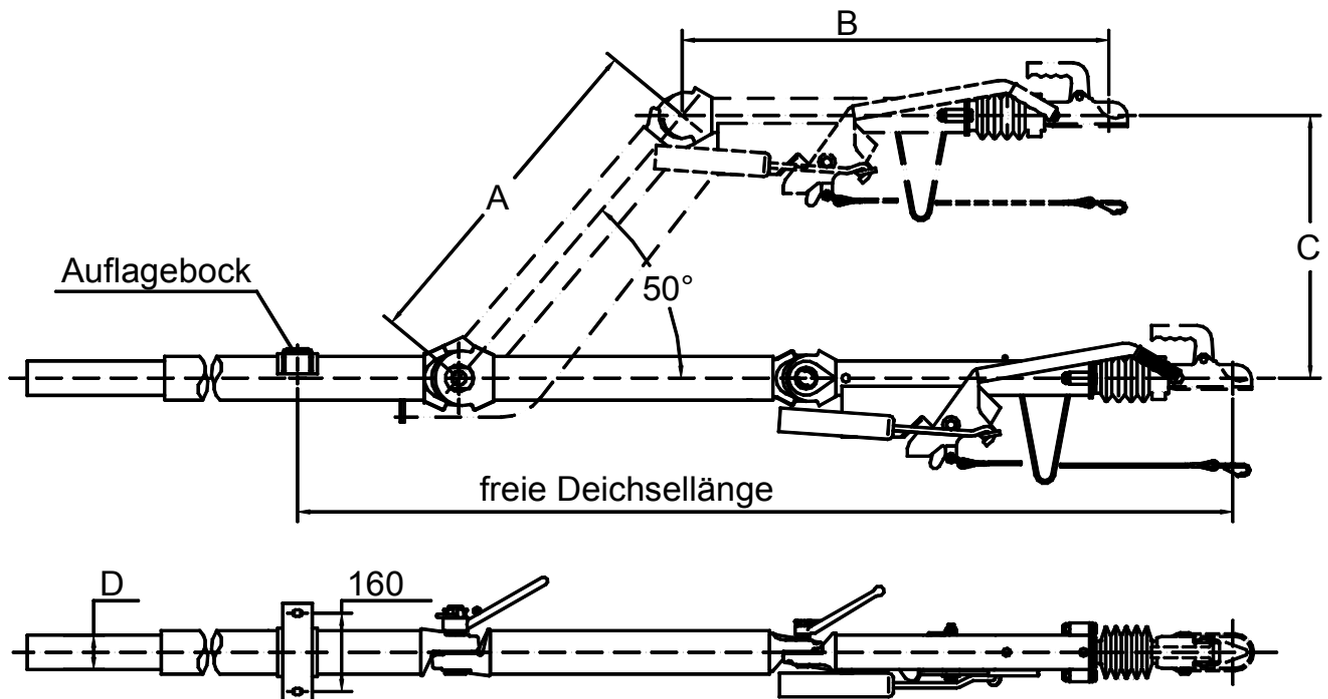
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



SFH10 / SFH14 / SFH20

Höhenverstellbar

I.02.05.01.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm			
	Zuglast	Stützlast	A	B	C	D
SFH10	600 – 1000	max. 75	400	750	305	Ø 70
SFH10	600 – 1000	max. 75	700	750	535	Ø 70
SFH14	800 – 1500	max. 100	400	786	305	Ø 82,5
SFH14	800 – 1500	max. 100	700	786	535	Ø 82,5
SFH20	1400 – 2000	max. 125	400	786	305	Ø 73
SFH20	1400 – 2000	max. 125	700	786	535	Ø 73

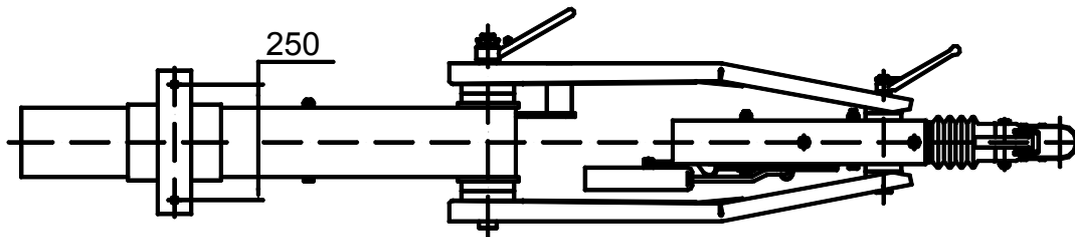
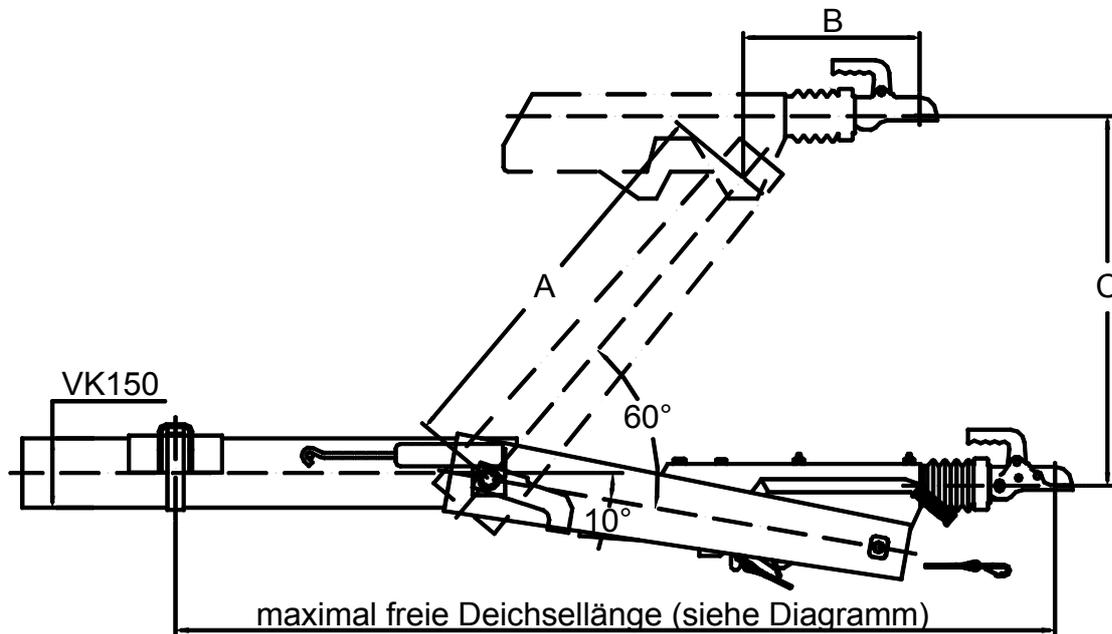
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Deichselrohrlänge: 2000
- Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV





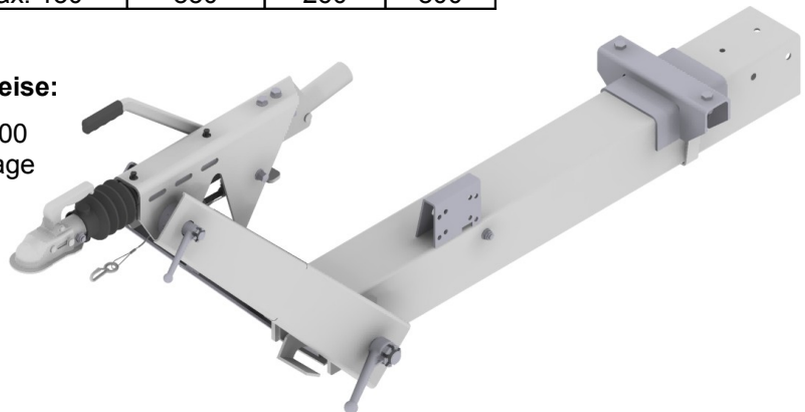
Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm		
	Zuglast	Stützlast	A	B	C
SFH27	2000 – 2700	max. 100	700	253	660
SFH35	2700 – 3500	max. 150	850	260	800

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Deichselrohrlänge: 2000
- Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Steckerhalter
- Stützradhalter
- DIN – Zugöse
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt
- Verschiedenen Handbremshebeln siehe Technische Informationen → IV



I.03 Zugverbindungen

Zugholme

I.03.01.01.01



Zuggabeln

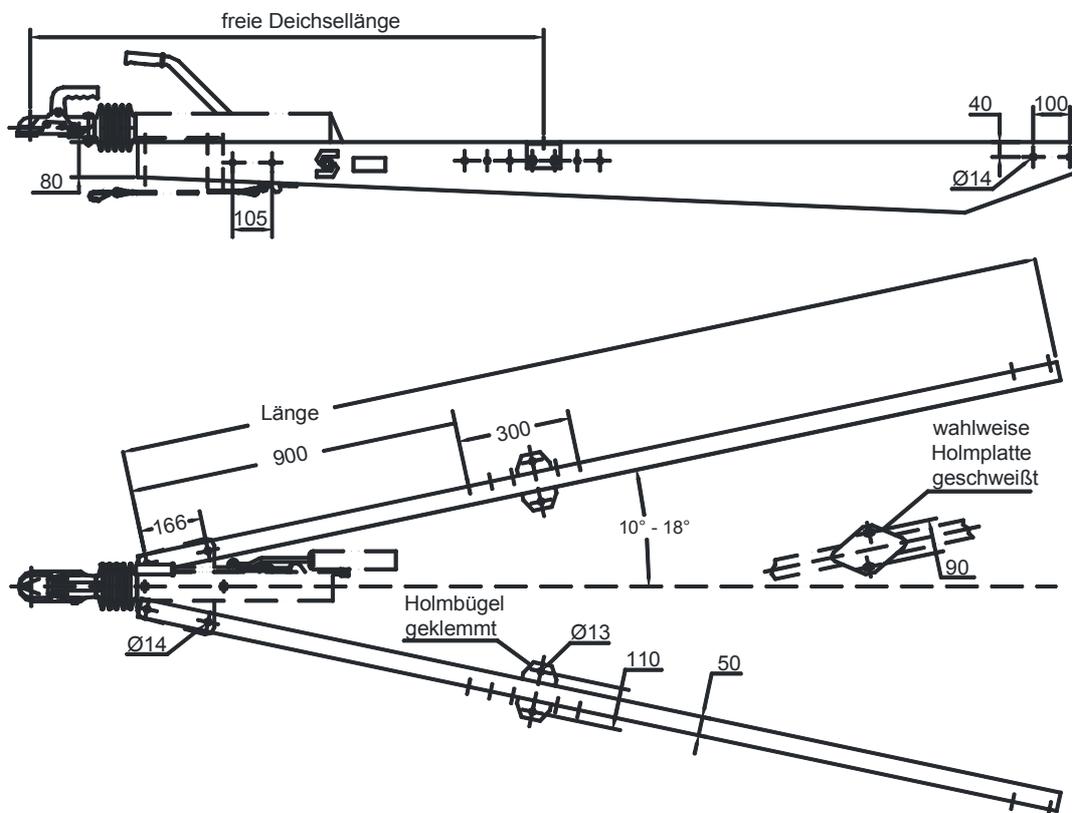
I.03.02.01.01



SV20 / SV30

Zugholm

I.03.01.01.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg	
	Zuglast	Stützlast
SV20	- 2000	max. 100
SV30	2000 – 3000	max. 100

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Holmlänge: 1800, 2000, 2500, 3000
- Sonder-Holmlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

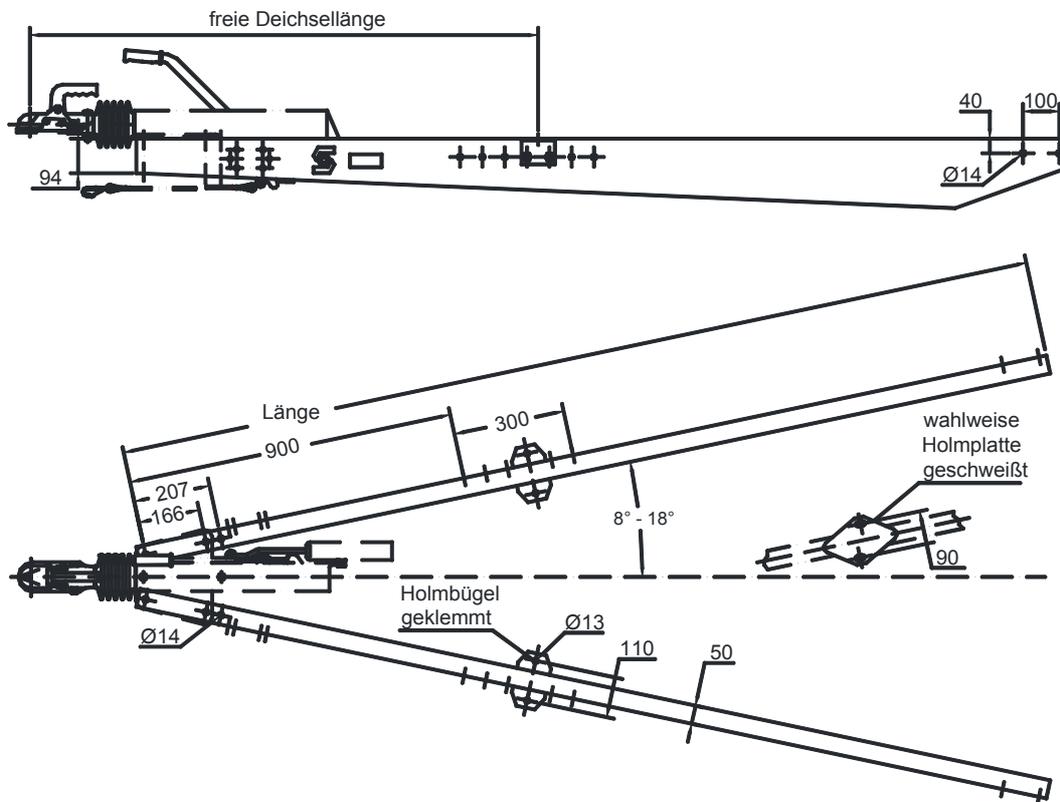
- Holmplatte geschweißt



SV35

Zugholm

I.03.01.02.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg	
	Zuglast	Stützlast
SV35	3000 – 3500	max. 150

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Holmlänge: 2500
- Sonder-Holmlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

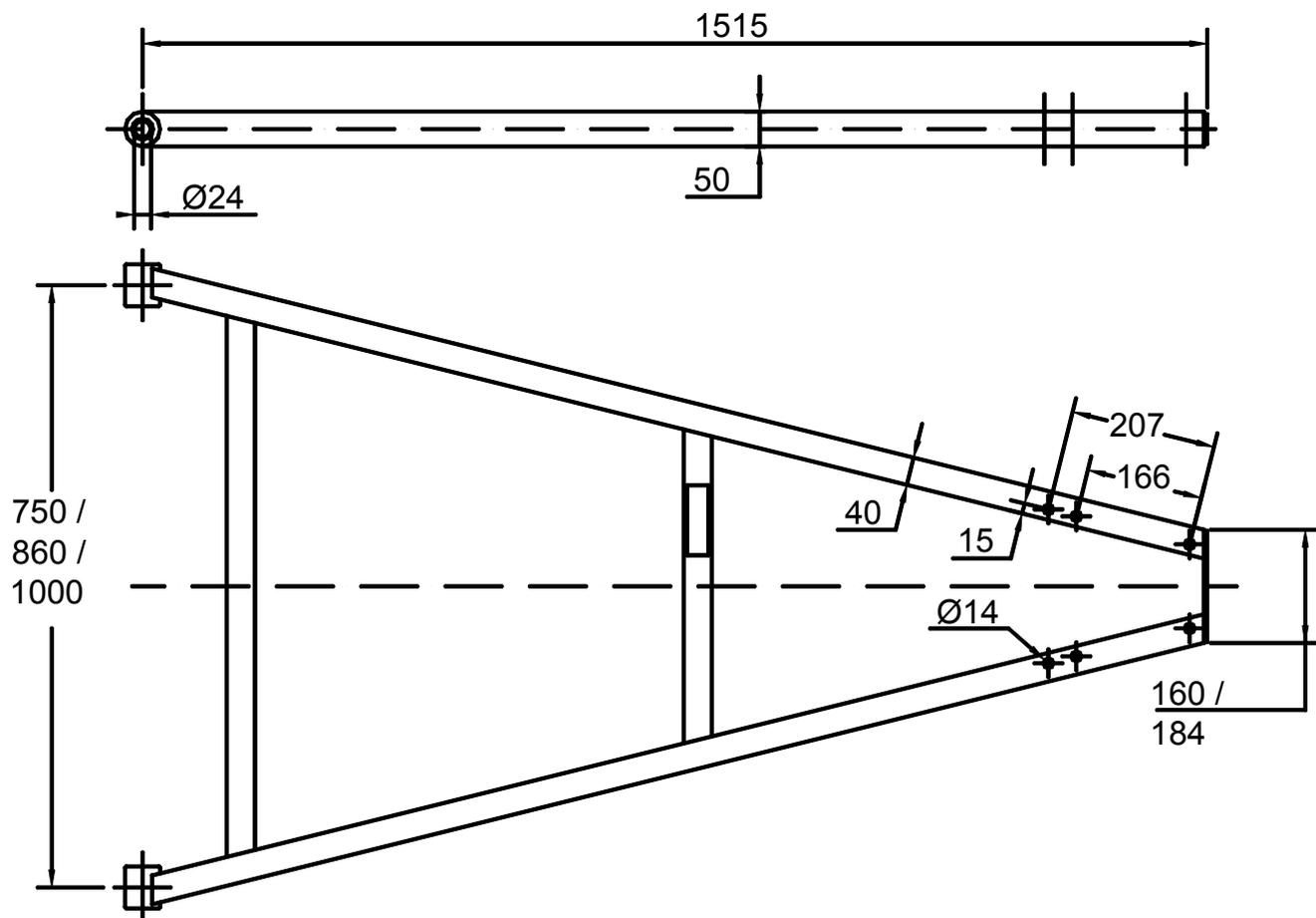
- Holmplatte geschweißt



ZG35

Zuggabel

I.03.02.01.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg
	Zuglast
ZG35	- 3500

I.04 Zugdeichseln



Rundrohr

I.04.01.01.01



Vierkantrohr

I.04.02.01.01

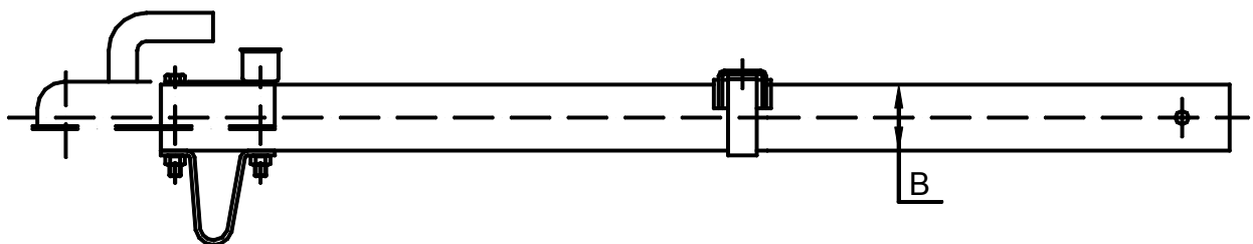
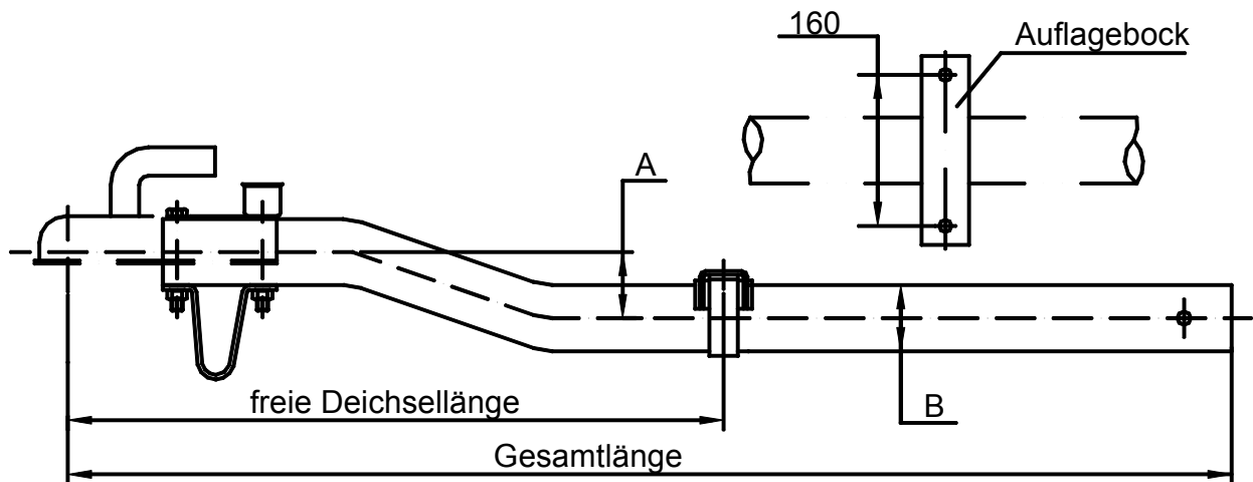


Höhenverstellbar

I.04.03.01.01

FS7,5 / FS10

Rundrohr I.04.01.01.01



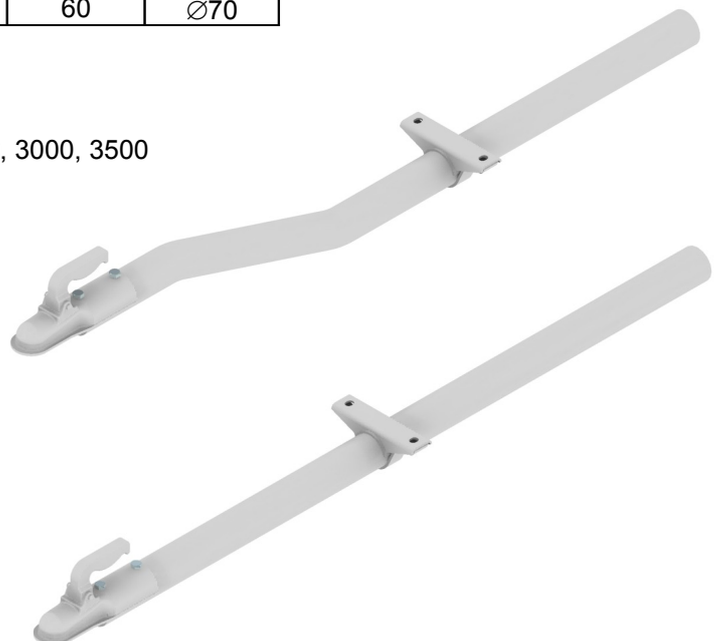
Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm	
	Zuglast	Stützlast	A	B
FS7,5	750	max. 50	100	Ø60
FS10	1000	max. 75	60	Ø70

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Gesamtlänge: 1800, 2000, 2500, 3000, 3500
Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

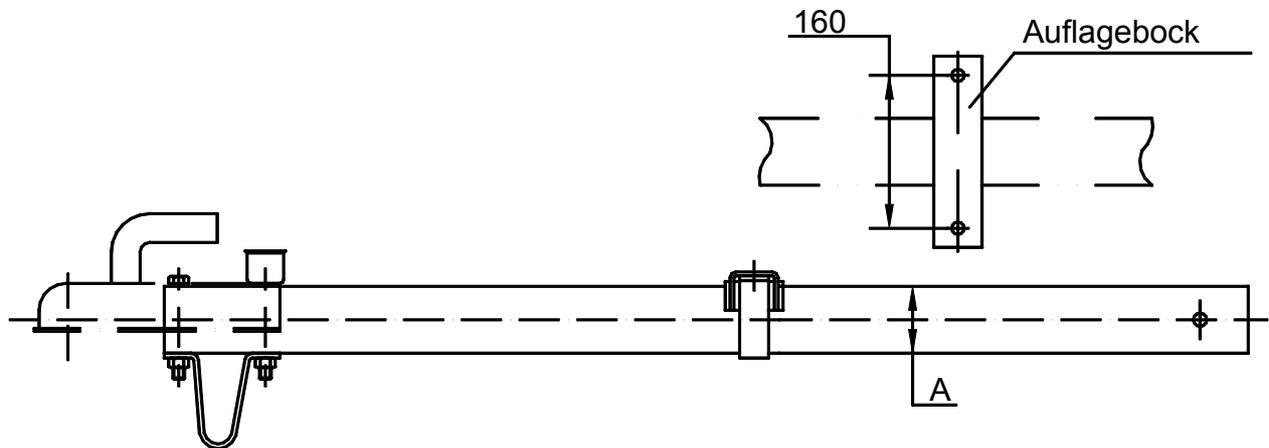
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt



SQR7,5

Vierkantrrohr

I.04.02.01.01



Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm
	Zuglast	Stützlast	A
SQR7,5	750	max. 75	VK60

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Gesamtlänge: 1800, 2000, 2500, 3000, 3500
Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

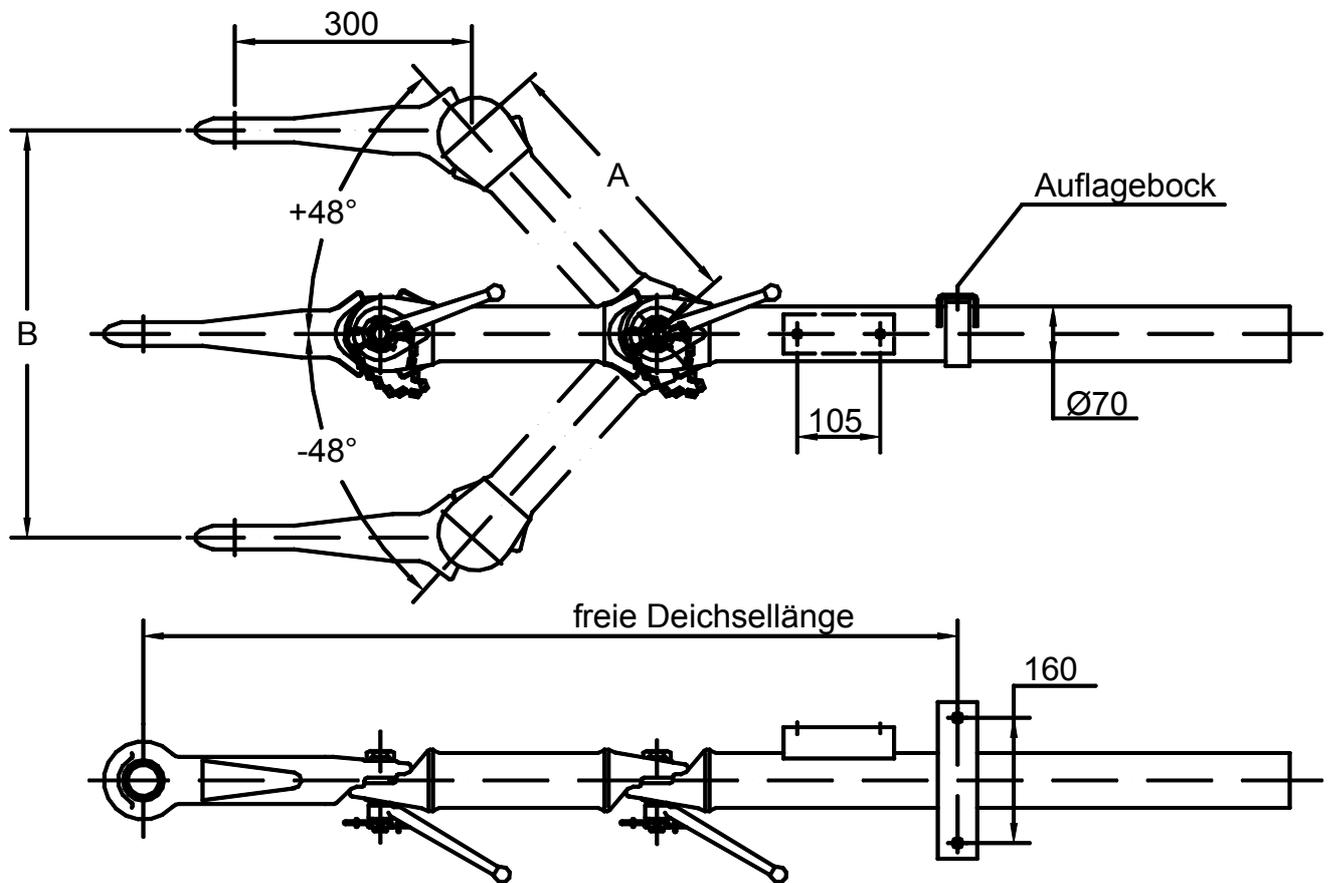
- Steckerhalter
- Stützradhalter
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt



FSH9

Höhenverstellbar

I.04.03.01.01



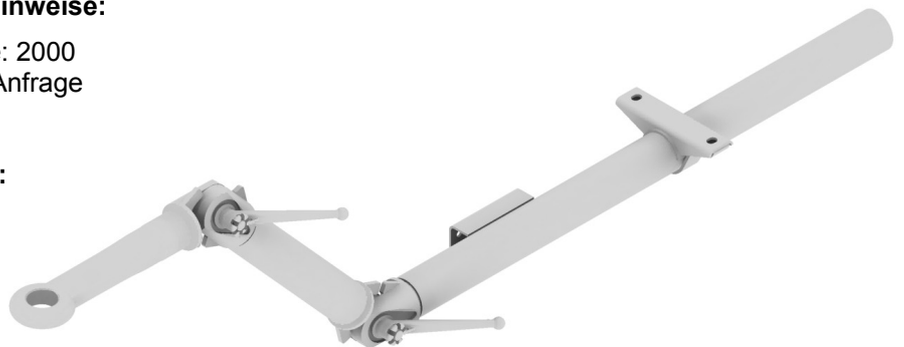
Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Maße in mm	
	Zuglast	Stützlast	A	B
FSH9	900	max. 75	350	520
FSH9	900	max. 75	500	740

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Standard-Deichselrohrlänge: 2000
Sonder-Gesamtlängen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Steckerhalter
- Stützradhalter
- Kugelkupplung
- Auflagebock geschweißt
- Auflagebock geklemmt

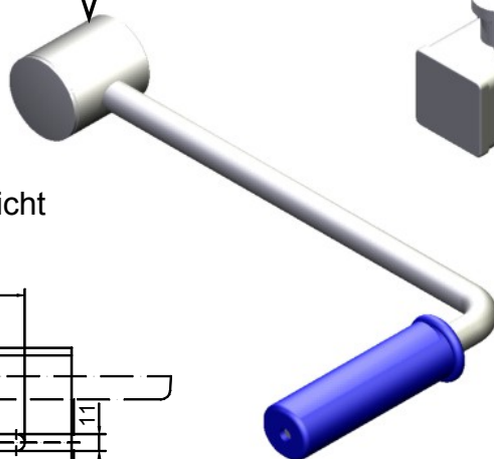


SSW900

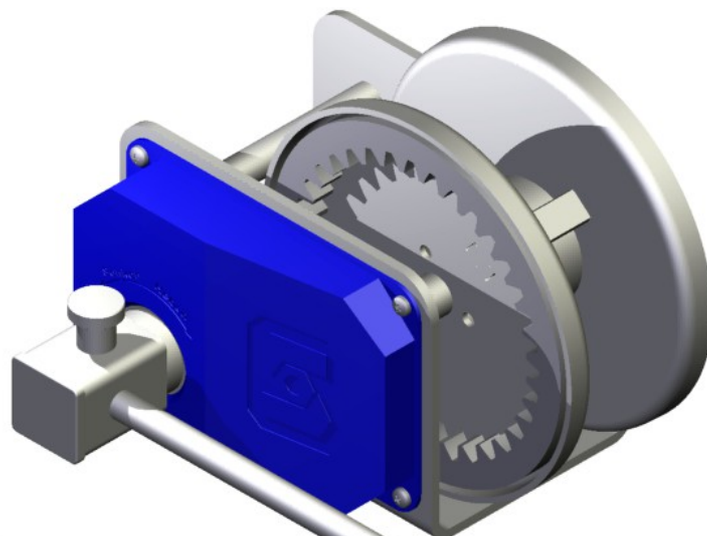
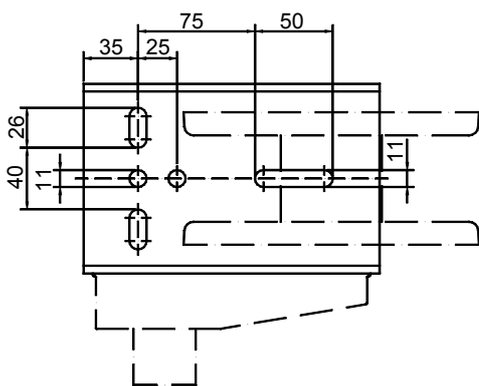
Seilwinde mit Handkurbel

I.05.01.01.01

Ausführung SSW900/2
Handkurbel angeschraubt



Lochbild, Draufsicht



Ausführung SSW900/1
Handkurbel abnehmbar
für Abrollautomatik

Bezeichnung	Gewichtangaben in kg		Getriebeuntersetzung	Hub je Kurbelumdrehung	Trommelkapazität	
	Zuglast				Band	Seil Ø7
SSW900/1	max. 900		8,75 : 1	25-55mm	6m	25m
SSW900/2	max. 900		8,75 : 1	25-55mm	6m	25m

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Drahtseil und Haken
- Band mit Haken

I.06 Fahrgestelle

I.06.01 ohne Bremse

T - Fahrgestelle I.06.01.01.01

I.06.02 mit Bremse

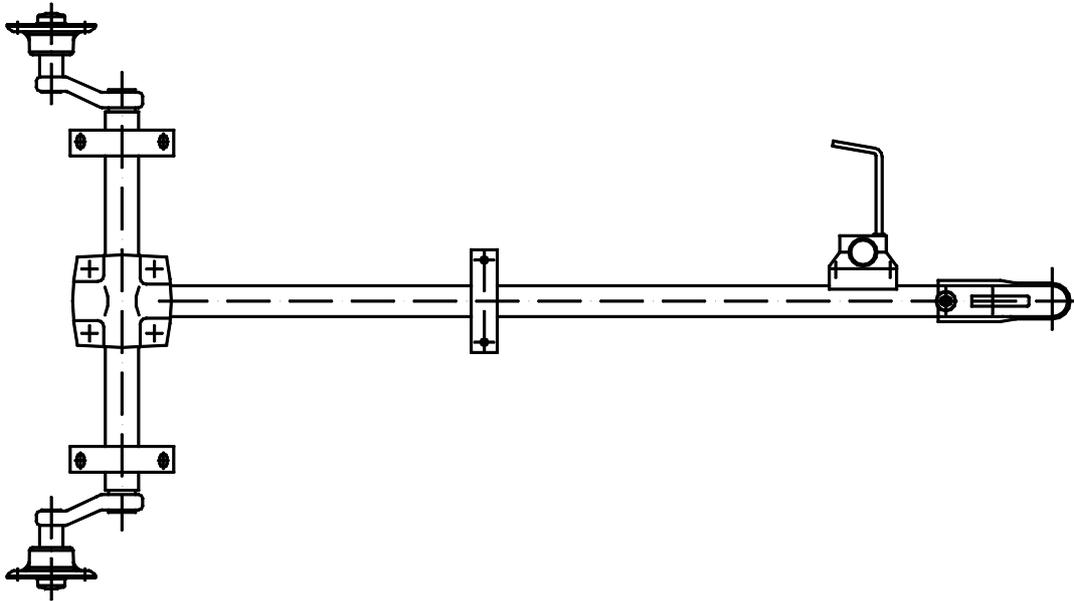
T - Fahrgestelle I.06.02.01.01

V - Fahrgestelle I.06.02.02.01

T - Fahrgestelle

ohne Bremse

I.06.01.01.01



Allgemeine Ausführungshinweise:

- Verschiedene Kombinationen möglich (siehe Tabelle)
nicht aufgeführte Kombinationen auf Anfrage

Achse	Zugdeichsel
MB5	FS7.5
MB8	FS7.5, FS10, FSH9

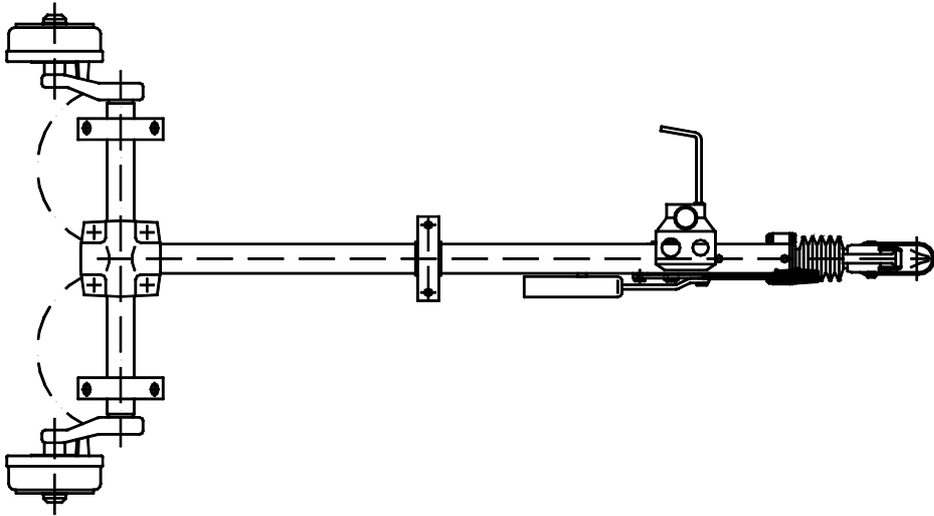
Auf Wunsch erhältlich mit:

- Stützrad oder Stützfuß mit Klemmschelle (siehe Zubehör)

T - Fahrgestelle

mit Bremse

I.06.02.01.01



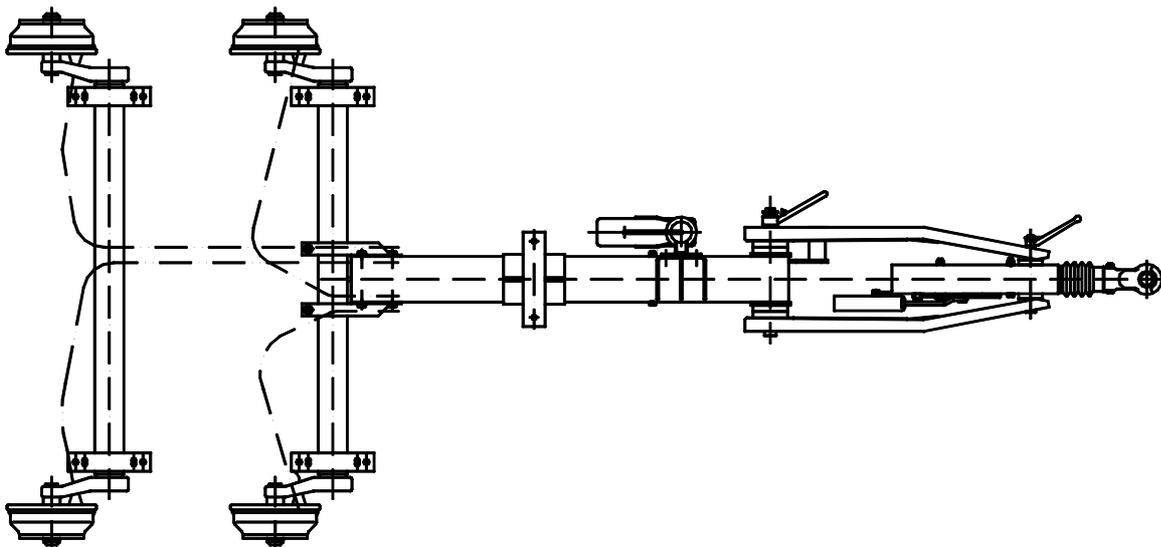
Allgemeine Ausführungshinweise:

- Verschiedene Kombinationen möglich (siehe Tabelle)
nicht aufgeführte Kombinationen auf Anfrage

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Stützrad oder Stützfuß mit Klemmschelle (siehe Zubehör)
- Bremsgestänge (siehe Zubehör)

Achse	Auflaufeinrichtung
SB9	SF10, SFH10
SB10, SB10-TA, SB14, SB15	SF14, SF20, SFH14



Allgemeine Ausführungshinweise:

- Fahrgestell kombinierbar mit den Auflaufeinrichtungen SFH27 und SFH35

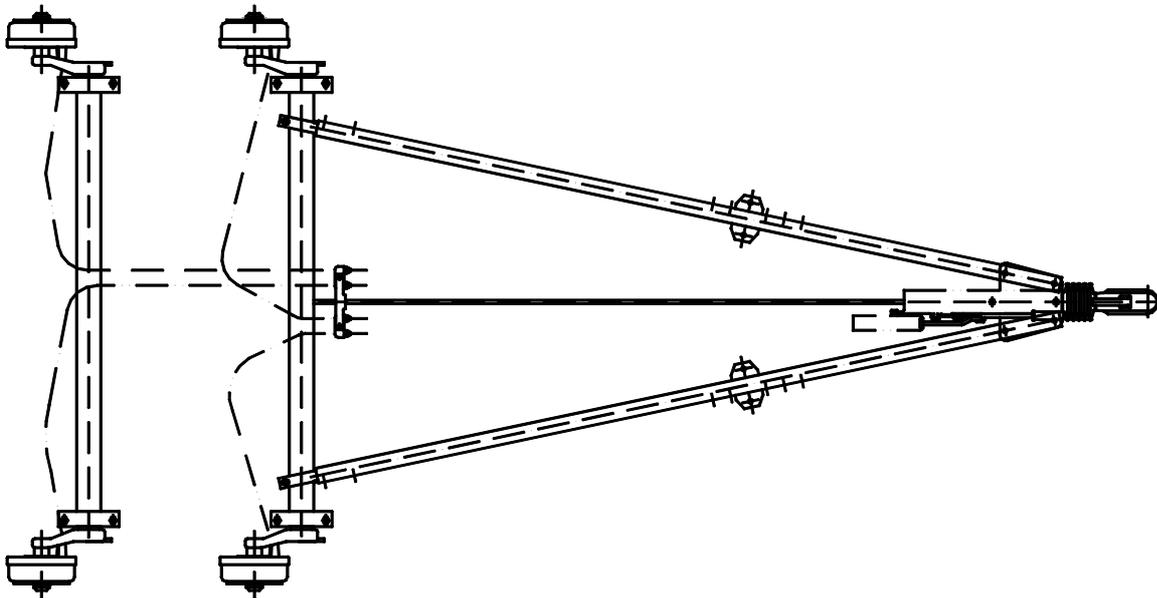
Auf Wunsch erhältlich mit:

- Stützrad oder Stützfuß mit Klemmschelle (siehe Zubehör)
- Bremsgestänge (siehe Zubehör)

V - Fahrgestelle

mit Bremse

I.06.02.02.01

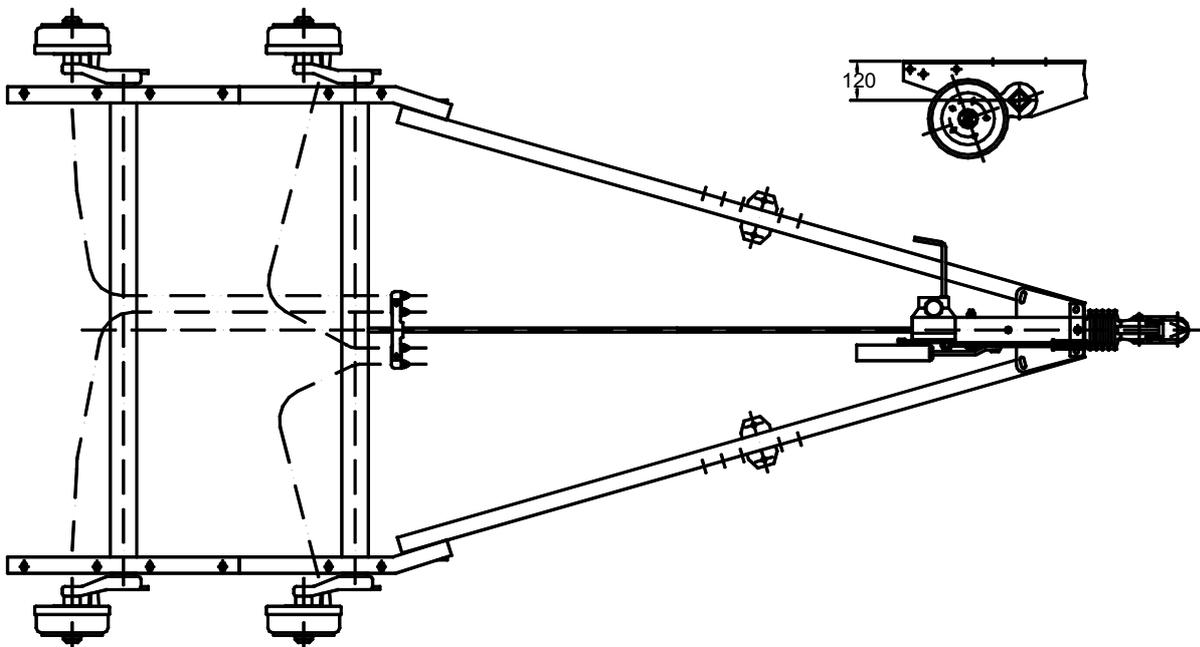


Allgemeine Ausführungshinweise:

- Fahrgestell beliebig kombinierbar, von Gesamtlast 900 – 3500kg

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Stützrad oder Stützfuß mit Klemmschelle (siehe Zubehör)
- Bremsgestänge (siehe Zubehör)



Allgemeine Ausführungshinweise:

- Fahrgestell kombinierbar mit den Achsen SB10, SB14 und SB15

Auf Wunsch erhältlich mit:

- Stützrad oder Stützfuß mit Klemmschelle (siehe Zubehör)
- Bremsgestänge (siehe Zubehör)

Schlegl GmbH

Ohmstraße 5

92521 Schwarzenfeld

Tel.: (0 94 35) 5 51-0

Fax: (0 94 35) 5 51-25

E-mail: info@schlegl-gmbh.de

www.schlegl-gmbh.de