

**GISKB ALU – DREHKRANE:
WIRTSCHAFTLICH,
ROBUST, SICHER.**



GIS[®]

Hebe- und Fördertechnik

Faith in technology. Faith in GIS.

SÄULENDREHKRAN (SDR)

Bestehend aus folgenden Komponenten:

- 1) Säule
- 2) Ausleger
- 3) Fahrwerk
- 4) Fahrtbegrenzer
- 5) Deckel mit Puffer
- 6) Elektrische Ausrüstung (optional)

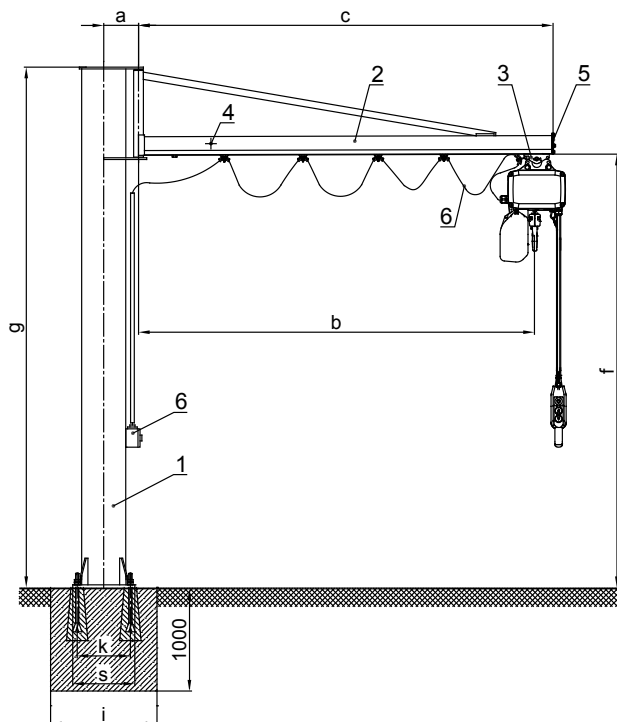
- einfache Bauweise
- robuste Bauart
- mit Aluminium Profil GISKB Alu M + L
- einfache Montage
- für alle Einsätze in der Industrie

Der Schwenkbereich des Auslegers beträgt 270°.

Die Absenkung der Auslegerspitze bei maximaler Belastung liegt zwischen L/250 bis L/800 (L = gesamte verformbare Länge von Säule und Ausleger).

Angaben zur elektrischen Ausrüstung finden Sie auf Seite 4.

Das Befestigungsmaterial ist bauseits beizustellen.



Bestellnummer	Tragfähigkeit [kg]	Ausladung c [mm]	UK Ausleger f [mm]	Bauhöhe g [mm]	k □ [mm]	s □ [mm]	GISKB	b [mm]	Bohrungen an Bodenplatte [mm]	a [mm]	Fundament i □ [mm]			
9311.2000/125/2	125	2030	3300	3800	300	400	M	1880	4 x ø 20	265	800			
9311.2001/125/3		3030						2880			950			
9311.2003/125/4		4030						3880			1050			
9311.2006/125/5		5040		4200				L			4890	4 x ø 27	300	1200
9311.2008/125/6		6040									5890			1250
9311.2000/160/2		2030									1880			850
9311.2001/160/3	3030	3800	M	2880	4 x ø 20	265	1000							
9311.2003/160/4	4030			3880			1100							
9311.2006/160/5	5040			4200			L		4890	4 x ø 27	300			1250
9311.2008/160/6	6040	5890						1300						
9311.2000/200/2	2030	1880						900						
9311.2001/200/3	3030	3800		M				2880	4 x ø 20			265	1050	
9311.2004/200/4	4040		3890		1150									
9311.2006/200/5	5040		4200		L	4890		4 x ø 27					300	1300
9311.2008/200/6	6040	5890				1350								
9311.2000/250/2	2030	3300				M	1880			4 x ø 20	265			950
9311.2001/250/3	3030		2880				1100							
9311.2004/250/4	4040		4200	L			3890		4 x ø 27			300		1250
9311.2006/250/5	5040						4890							1350
9311.2009/250/6	6040				5890		1400							
9311.2000/320/2	2030		3300		M		1880	4 x ø 20					265	1000
9311.2001/320/3	3030	2880				1200								
9311.2004/320/4	4040	4200				L	3890			4 x ø 27	300			1350
9311.2007/320/5	5040			4890			1450							
9311.2009/320/6	6040			5890			1500							
9311.2000/400/2	2030	3300		M			1880		4 x ø 20			265		1100
9311.2002/400/3	3040		4200		L		2890	4 x ø 27					300	1300
9311.2005/400/4	4040						3890							1400
9311.2007/400/5	5040					5890	6 x ø 30			350	1550			
9311.2009/400/6	6040		5890								1600			
9311.2000/500/2	2030		3300								M			1880
9311.2002/500/3	3040	4200		L		2890			4 x ø 27			300		1350
9311.2005/500/4	4040				3890	1500								
9311.2007/500/5	5040				5890	6 x ø 30		350					1650	
9311.2010/500/6	6040	5890					1700							
													8 x ø 32	450

WANDDREHKRAN (WD)

Bestehend aus folgenden Komponenten:

- 1) Konsole
- 2) Ausleger
- 3) Fahrwerk
- 4) Fahrtbegrenzer
- 5) Deckel mit Puffer
- 6) Elektrische Ausrüstung (optional)

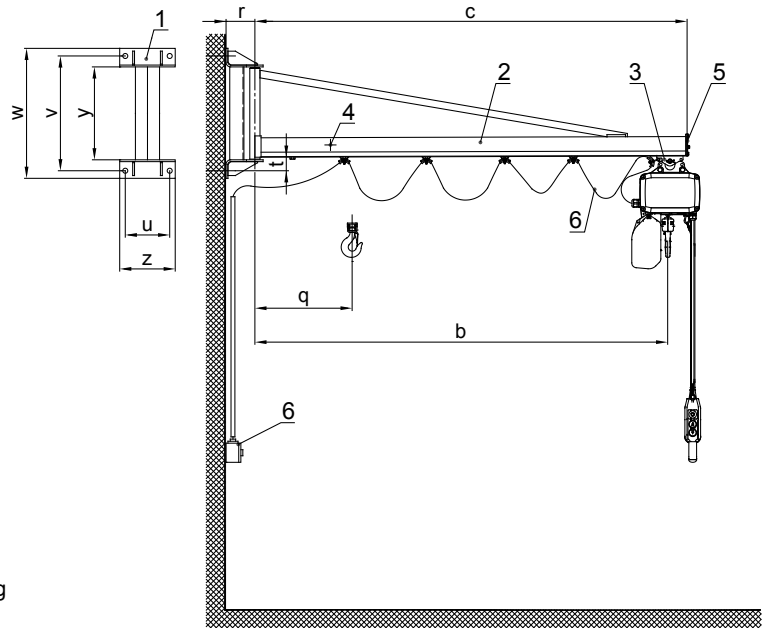
- einfache Bauweise
- robuste Bauart
- mit Aluminium Profil GISKB Alu M + L
- einfache Montage
- für alle Einsätze in der Industrie

Der Schwenkbereich des Auslegers beträgt 180°.

Die Absenkung der Auslegerspitze bei maximaler Belastung liegt zwischen $c/250$ bis $c/800$ (c = Auslegerlänge).

Angaben zur elektrischen Ausrüstung finden Sie auf Seite 4.

Das Befestigungsmaterial ist bauseits beizustellen.



Bestellnummer	Tragfähigkeit [kg]	Ausladung c [mm]	GISKB	u [mm]	v [mm]	w [mm]	y [mm]	z [mm]	r [mm]	b [mm]	q [mm]	t [mm]	Bohrungen in Konsole [mm]						
9311.2020/125/2	125	2030	M	240	620	700	501	300	160	1880	405	73	4 x ø27						
9311.2021/125/3		3030								2880	505								
9311.2023/125/4		4030								3880	605								
9311.2025/125/5		5040	L							340	1020	1100		901	400	185	4890	615	74
9311.2026/125/6		6040															5890	715	
9311.2020/160/2	160	2030	M	240	620	700	501	300	160				1880				405	73	4 x ø27
9311.2021/160/3		3030											2880				505		
9311.2023/160/4		4030											3880				605		
9311.2025/160/5		5040	L							340	1020	1100	901	400	185	4890	615	74	
9311.2026/160/6		6040														5890	715		
9311.2020/200/2	200	2030	M	240	620	700	501	300	160							1880	405	73	4 x ø27
9311.2021/200/3		3030														2880	505		
9311.2024/200/4		4040														L	340		
9311.2025/200/5		5040	4890							615									
9311.2026/200/6		6040	5890							715									
9311.2020/250/2	250	2030	M	240	620	700	501	300	160	1880	405	73	4 x ø27						
9311.2021/250/3		3030								2880	505								
9311.2024/250/4		4040								L	340			1020	1100	901	400	185	3880
9311.2025/250/5		5040	4890									615							
9311.2026/250/6		6040	5890							715									
9311.2020/320/2	320	2030	M	240	620	700	501	300	160	1880		405	73						4 x ø27
9311.2022/320/3		3030								2880		505							
9311.2024/320/4		4040								L	340	1020		1100	901	400	185	3880	
9311.2025/320/5		5040	4890										615						
9311.2026/320/6		6040	5890							715									
9311.2020/400/2	400	2030	M	240	620	700	501	300	160	1880			405					73	4 x ø27
9311.2022/400/3		3040								2880			505						
9311.2024/400/4		4040								L	340	1020	1100	901	400	185	3880		
9311.2025/400/5		5040	4890														615		
9311.2026/400/6		6040	5890							715									
9311.2020/500/2	500	2030	M	240	620	700	501	300	160	1880							405	73	4 x ø27
9311.2022/500/3		3040								2880							505		
9311.2024/500/4		4040								L	340	1020	1100	901	400	185	3880		
9311.2025/500/5		5040	4890														615		
9311.2026/500/6		6040	5890							715									

ZUBEHÖR

Elektrische Ausrüstung für Säulen- und Wanddrehkrane Alu:

Bestellnummer	Ausladung max. c [mm]	Komponenten
9311.2030.4	2100	1 Netzanschlusschalter, 2 Kabelverschraubungen M25, 1 Kabelwagen, 5.5 m Flachkabel, Befestigungsmaterial
9311.2031.4	3100	1 Netzanschlusschalter, 2 Kabelverschraubungen M25, 2 Kabelwagen, 6.5 m Flachkabel, Befestigungsmaterial
9311.2032.4	4100	1 Netzanschlusschalter, 2 Kabelverschraubungen M25, 3 Kabelwagen, 7.5 m Flachkabel, Befestigungsmaterial
9311.2033.4	5100	1 Netzanschlusschalter, 2 Kabelverschraubungen M25, 4 Kabelwagen, 8.5 m Flachkabel, Befestigungsmaterial
9311.2034.4	6100	1 Netzanschlusschalter, 2 Kabelverschraubungen M25, 5 Kabelwagen, 9.5 m Flachkabel, Befestigungsmaterial

Hebetechnik
Krantechnik
Vacu-Hebetechnik

FAITH IN TECHNOLOGY.
FAITH IN GIS.

Über 40 Länderrepräsentanten
sowie technische Detaildokumente
finden Sie unter

www.gis-ag.ch

GIS AG

Hebe- und Fördertechnik
Luzernerstrasse 50
CH-6247 Schötz

Tel. +41 (0)41 984 11 33

Fax +41 (0)41 984 11 44

tel@gis-ag.ch

www.gis-ag.ch

Zertifiziert nach ISO 9001

GIS

Hebe- und Fördertechnik

Faith in technology. Faith in GIS.