



# Elektroseilzug SH mit Laufkatze

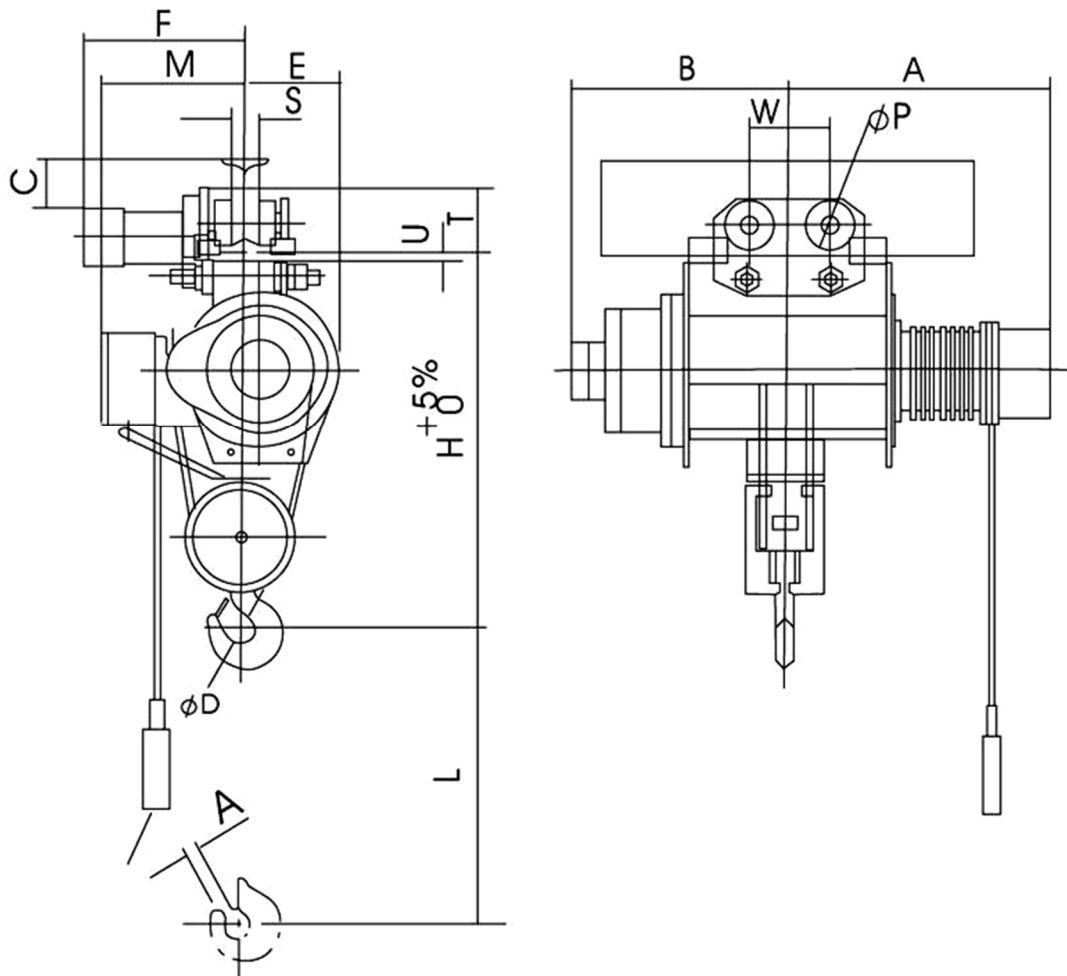
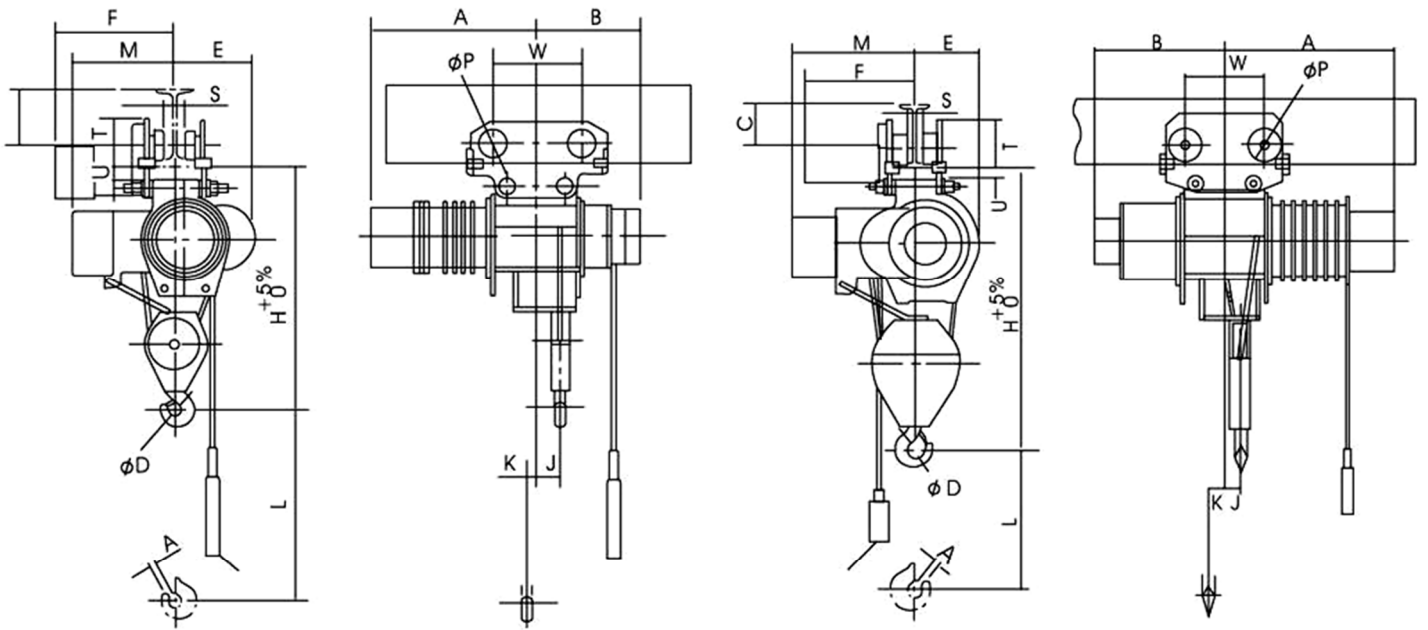
## Datenblatt



## Technische Daten

Seilstränge		2	2	2	4	4	
Tragkraft	T	1	2	3	5	10	
Hubhöhe	m	6 / 9 / 12	6 / 9 / 12	6 / 9 / 12	6 / 9 / 12	12	
Hubgeschwindigkeit	50Hz	11 m/min	8,4 m/min	7,5 m/min	6,7 m/min	5 m/min	
	60Hz	13 m/min	10 m/min	9 m/min	8 m/min	6 m/min	
Wickelgeschwindigkeit	50Hz	21 m/min	21 m/min	21 m/min	21 m/min	14 m/min	
	60Hz	25 m/min	25 m/min	25 m/min	25 m/min	17 m/min	
Seil	Durchmesser	mm	8	11	14	12	15
	Einzeldraht-Durchmesser	mm	0.34	0.5	0.6	0.6	0.7
	Ausführung		6x(19)-B	6x(37)-B	6x(37)-B	6x(37)-B	6x(37)+1-B
Profiltyp			20a-45a	20a-45a	30a-63a	45a-63a	45a-63a
Min. Rundungsradius	m	1.5	1.8	2.0	3.0	geradlinig	
Hubmotor	Typ		IM6	2M7	3M6	5M5	10M
	Leistung	kW	2,5 kW	2,5 kW	6 kW	7,5 kW	11 kW
	Drehzahl	U / min	1380	1380	1380	1380	1380
	Spannung	Phase	Frequenz	380V 50Hz			
	Strom	Amp.	6	6	12	15.6	22
Fahrmotor	Typ		1T5	2T5	3T5	5T5	5FT5
	Leistung	kW	0.4 kW	0.4 kW	0.75 kW	0.75 kW	0.75 x2 kW
	Drehzahl	U / min	1380	1380	1380	1380	1380
	Spannung	Phase	Frequenz	380V 50Hz			
	Strom	Amp.	1.1	1.5	2.2	2.2	2.2
Arbeitskasse			M4	M4	M4	M4	M4

# Abmessungen

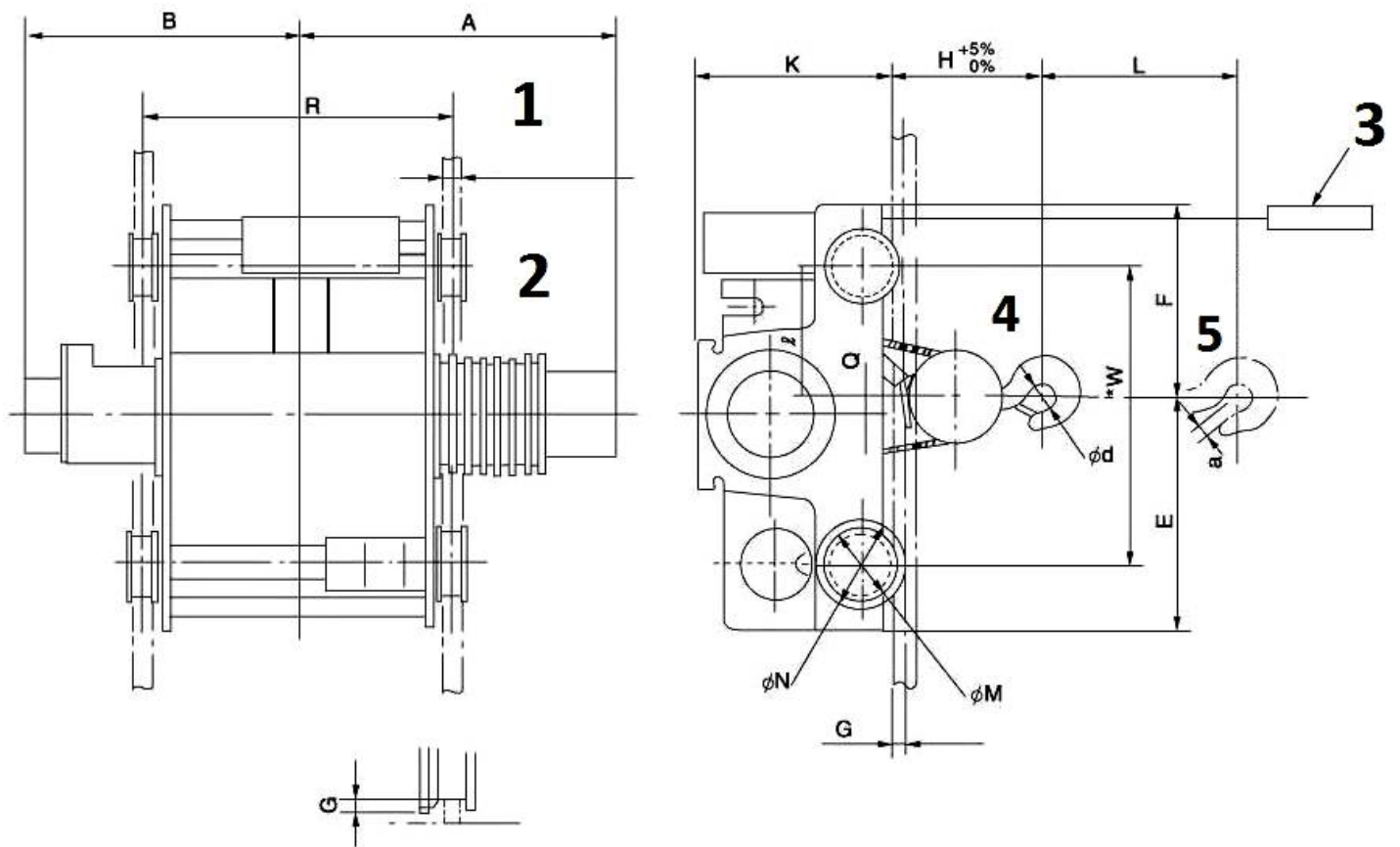


# Abmessungen

Seilstränge		2					2					2					4					4									
Tragkraft	T	1T					2T					3T					5T					10T									
Maße ±2% mm	L	6,000		12,000			6,000		12,000			6,000		12,000			9,000		12,000			9,000		12,000							
	H	790					985					1,115					1,190					1,515									
	A	545		715			595		630			645		690			845		955			1,075		1,150							
	B	350		385			435		615			475		660			690		800			885		960							
	M	345					415					460					455					650					786				
	W	200/290					200/290					230/310					250/330					250/330									
	K	20		90			30		110			35		120			-		-			-		-							
	J	85		115			75		100			80		110			-		-			-		-							
	Ø d	45					56					71					90					100									
	Ø P	96					96					128					156/140					156/140									
a	23					36					42					58					69										
Rundungsradius, m	1.5					1.8					2.0					3.0					geradlinig										
Profilgröße, mm	E	F	S	T	U	c	E	F	S	T	u	c	E	F	S	T	U	C	E	F	S	T	U	c	E	F	S	T	U	c	
200x100x7	25 5	3 7 4	4 2	1 4 8	47 ( 42 )	1 3 5	2 0 0	3 7 8	4 2	1 4 8	4 2	1 3 5																			
250x125x7.5	2 5 5	3 8 7	6 7	1 5 0	44 ( 39 )	1 8 5	2 2 0	3 9 1	6 7	1 5 1	3 9	1 8 5	2 4 5	4 1 7	5 2	1 7 7	3 8 0														
300x150x11.5	2 5 5	4 0 0	9 2	1 6 0	35 ( 30 )	2 2 5	2 2 0	4 0 4	9 2	1 6 0	3 0	2 2 5	2 4 5	4 3 0	7 7	1 8 0	2 8 0	2 2 0	3 5 0	4 7 0	2 2 5	3 0 5	2 1 5	-	4 5 0	7 7 5	2 2 5	3 0	-		
450x175x11													2 4 5	4 4 3	10 2	1 8 5	3 0	3 7 0	3 0 5	4 6 3	10 2	2 2 3	3 2 5	3 6 5	-	4 6 0	10 2 5	2 2 5	3 0	-	
600x190x13																										4 6 8	1 1 7	2 3 0	2 5	-	
Netto Gewicht, kg	175		195			280		310			385		415			685		745			1.230		1.290								

## Technische Parameter des Seils

Tragkraft	Winden-Typ	Seil-Ausführung	Durchmesser (mm)	Seillänge (m)	
				Niedrig heben	Hoch heben
1/2 t	Niedrige Leistung	6x W(19) B	4	27.8	-
	Standard	6x W(19) B	6.3	14.4	26.3
1 t	Niedrige Leistung	6x W(19) B	6.3	28.9	53.5
	Standard	6x Fi (29) B	8	14.8	26.8
2 t	Niedrige Leistung	6x Fi (29) B	8	30.0	53.6
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	8	-	53.6
	Standard	6x Fi (29) B	11.2	15.5	27.3
3 t	Niedrige Leistung	6xFi(29) B	10	30.8	54.6
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	10	30.8	54.6
	Standard	6x Fi (29) B	14	16.0	27.8
5 t	Niedrige Leistung	6x Fi (29) B	12.5	35.7	52.1
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	12.5	39.7	55.7
	Standard	6x Fi (29) B	12.5	39.7	55.7
				Hubhöhe 24 m	Hubhöhe 36 m
1 t	Ultra hoch	4xF(40) B	8	50.9	74.9
2 t		4xF(40) B	11.2	51.5	75.5
3 t		6x37-A	14	51.8	75.8
5 t		6x37-A	18	52.6	76.6
				Niedrig heben	Hoch heben
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	14	40.3	56.3
	Standard	6x Fi (29) B			
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	16	42.1	57.7
	Standard	6x Fi (29) B			
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	20	43	59.4
	Standard	6x Fi (29) B			
	Doppelschiene	6x Fi (29) B	22.4	-	59.5
	Standard	6x Fi (29) B			
	Standard	6x Fi (29) B	20	-	115



Num.	Bezeichnung
1	Stange oder Stahlschiene 12 kg
2	Arbeitsflächenbreite 49
3	6-stelliger Druckknopfschalter (für 2 und 3 Tonnen) 8-stelliger Druckknopfschalter (für 5 Tonnen)
4	Höchstgrenze
5	Untere Grenze