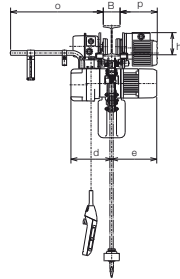
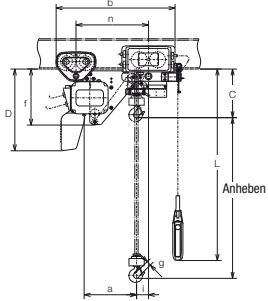
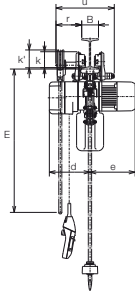




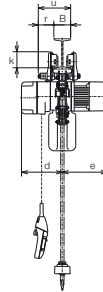
# SHER2M extrem niedrige Bauhöhe



Motorfahrwerk



Haspelfahrwerk



Rollfahrwerk

## Gegenüberstellung der Bauhöhen in Tabellenform

Tragfähigkeit (t)	Bezeichnung	Min. Bauhöhe C		
		A SHER2M	B Standard ER2M	Differenz (A-B)
250 kg	003IS	265	375	-110
500 kg	005IL	285	395	-110
	005IS			
1,0	010IL	345	435	-90
	010IS			
1,6	016IS	435	505	-70
2,0	020IL	475	570	-135
	020IS		585	-110
3,2	032IS	610	765	-155
5,0	050IS	670	900	-230

## Technische Angaben

Tragfähigkeit (t)	Bezeichnung	Ge-häuse-größe	ER2				Fahrwerk								Test-gewicht (t)	Eigen-gewicht (kg)			
			Hubmotor		Hubgeschwindigkeit* (m/min)		Lastkette	Fahrmotor		Fahrgeschwindigkeit* (m/min)		Flanschbreiten-einstellung B (mm)		mit Motor		mit Haspel-fahrwerk	mit Roll-fahrwerk		
			Lei-stung (kW)	Einschalt-dauer (%ED)	50Hz			Durch-messer (mm) x Ketten-stränge	Lei-stung (kW)	Einschalt-dauer (%ED)	50Hz		Standard					Option W30 (305 mm)	
					Schnell	Lang-sam	Schnell				Lang-sam								
250 kg	SHER2M003IS-IS	B	0,56		Standard Einstellbar	10,8	1,8 0,9	4,3 x 1								313 kg	78,0	61,0	56,0
500 kg	SHER2M005IS-IS	C	0,9		Standard Einstellbar	8,5	1,4 0,7	6 x 1						75 bis 163	164 bis 305	625 kg	90,0	73,0	68,0
1,0	SHER2M010IS-IS	D	1,8	40/20	Standard Einstellbar	8,2	1,4 0,7	7,7 x 1	0,4	27/13	Standard Einstellbar	24	4 2,4	100 bis 163		1,25	124,0	107,0	102,0
1,6	SHER2M016IS-IS	E			Standard Einstellbar	5,3	0,9 0,4	10,2 x 1											
2,0	SHER2M020IS-IS	F			Standard Einstellbar	6,6	1,1 0,6	11,2 x 1						125 bis 204	205 bis 305	2,5	212,0	193,0	188,0
3,2	SHER2M032IS-IS	E	3,5		Standard Einstellbar	4,1	0,7 0,4	10,2 x 2								4	241,0	222,0	217,0
5,0	SHER2M050IS-IS	F			Standard Einstellbar	3,3	0,6 0,3	11,2 x 2	0,75					150 bis 204		6,25	322,0	307,0	300,0

\*Bitte beachten: Die hohe Geschwindigkeit ist ab Werk Japan auf Maximum eingestellt. Die langsame Geschwindigkeit kann erhöht bzw. reduziert werden. Nur geeignet für gerade Träger. Gebogene Träger auf Anfrage. Größere Flanschbreiten auf Anfrage. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen KITO-Vertriebspartner.

## Abmessungen (mm)

Tragfähigkeit (t)	Bezeichnung	Min. Bauhöhe C	D	E	a	b	d	e	f	g	h	i	j	k	k'	n	o	p	r	u	
250 kg	SHER2M003IS-IS	265	430		260	656 (616)	219	259	325			68				380					
500 kg	SHER2M005IS-IS	285	525		310	706 (666)	242	268	370		27	130	70	18	95	107	430	515	220	152 (56)	345 (249)
1,0	SHER2M010IS-IS	345	550	3700	339	734 (694)	291	307	405	31		77				458					
1,6	SHER2M016IS-IS	435	640		389	826 (803)	308	338	487	34							523	520	225	154 (69)	385 (300)
2,0	SHER2M020IS-IS	475	840		423	846 (823)	337	399	527	39	125	79	29	112	109	543					
3,2	SHER2M032IS-IS	610	830		435	892 (884)	347	356	487	44	131	45	24	134	115	560	521	226	157 (79)	398 (320)	
5,0	SHER2M050IS-IS	670	860	4200	475	1057 (1057)	337	399	542	47	145	66	31	144	131	657	528	281	156 (53)	401 (297)	

Bitte beachten: Die Zahlen in Klammern in Spalte „b“ stehen für die manuellen Fahrwerke. Die Zahlen in Klammern in Spalte „r“ und „u“ stehen für Rollfahrwerke. Die Zahlen in Spalte „D“ stehen für eine Hubhöhe von 4 m. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen KITO-Vertriebspartner.