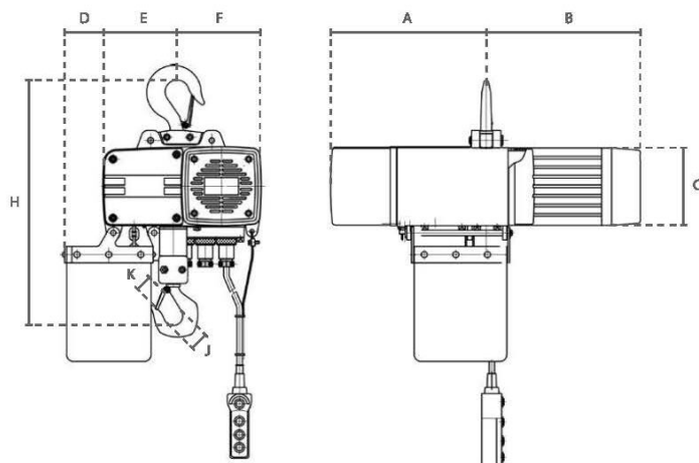


Palan électrique à chaîne





Abmessungen / Dimensions									
Artikelnummer Code de l'article	A	B	C	D	E	F	H	J	K
SHH16-250-1	203	231	115	57	109	124	320	40	26
SHH16-500-1	233	209	165	62	118	162	400	40	26
SHH-1000-1	260	247	175	67	128	187	450	45	32
SHH-2000-2	260	247	175	89	128	187	520	53	38

Prêt à l'emploi avec une hauteur de levage de 6m ou 25m

Autres hauteurs de levage : sur demande

- Capacité de charge 250 – 2000kg / brins de chaîne 1-2 / suspension crochet, chariots
- Classe d'utilisation FEM 2m / Facteur de marche 40% / Indice de protection ascenseur IP54
- Moteur de levage 400V 3ph.
- Commande par contacteur 24V / Arrêt d'urgence incl.
- Limitation de la surcharge avec accouplement à friction
- Fiche CEE incluse / Longueur du câble de commande 5m
- Interrupteur de fin de course haut/bas / bac à chaîne incl.

Spécifications

Type	Charge utile kg	Brins	Hauteur de levage m	Vitesse levée m/min	Prix CHF Crochet	Prix CHF chariot manuel	Prix CHF chariot électrique
SHH-TC1-250-1-6	250	1	6	8/2	1730	1870	2880
SHH-TC1-250-1-25	250	1	25	8/2	2130	2270	3280
SHH-TC2-500-1-6	500	1	6	8/2	1980	2120	3130
SHH-TC2-500-1-25	500	1	25	8/2	2560	2700	3710

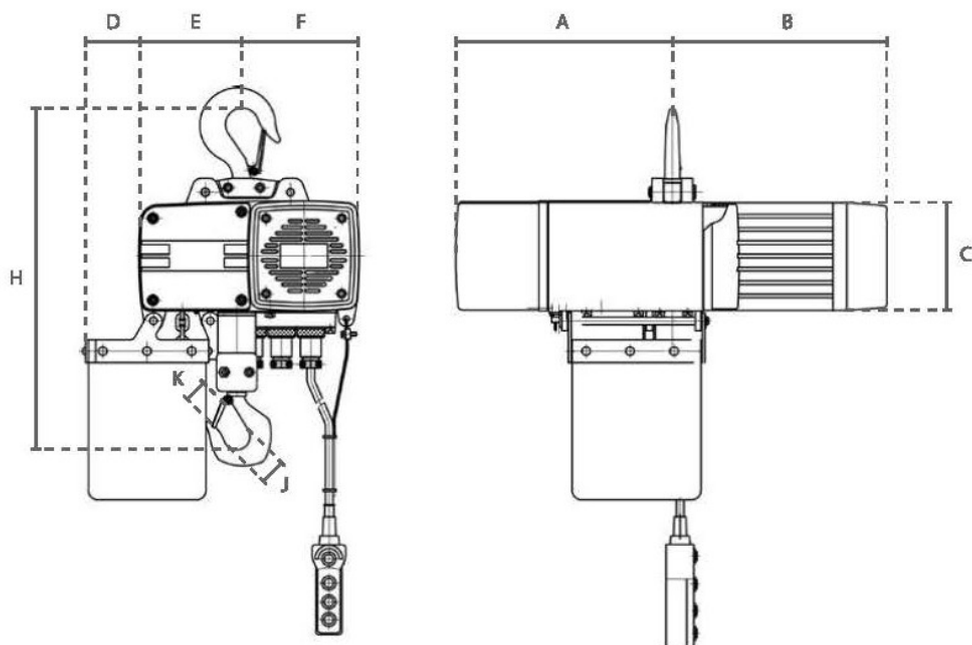
Type	Charge utile kg	Brins	Hauteur de levage m	Vitesse levée m/min	Prix CHF Crochet	Prix CHF chariot manuel	Prix CHF chariot électrique
SHH-TC3-1000-1-6	1000	1	6	8/2	2565	2845	3845
SHH-TC3-1000-1-25	1000	1	25	8/2	3325	3605	4605
SHH-TC3-2000-2-6	2000	2	6	4/1	2760	3040	4040
SHH-TC3-2000-2-25	2000	2	25	4/1	4514	4794	5794

Options



Type	Prix CHF
Télécommande à radio branché	1080

Dessins cotés et dimensions



Type	Moteur kW	Poid kg avec crochet (6 / 25m levée)	Dimension A	Dimension B	Dimension C	Dimension D	Dimension E	Dimension F	Dimension H	Dimension J	Dimension K
SHH-TC1-250-1	0.4/0.1	24/32	203	231	115	57	109	124	320	40	26
SHH-TC2-500-1	0.72/0.18	37/50	233	209	165	62	118	162	400	40	26
SHH-TC3-1000-1	1.6/0.4	60/79	260	247	175	67	128	187	450	45	32
SHH-TC3-2000-2	1.6/0.4	71/113	260	247	175	89	128	187	520	53	38

CE Elektrischer Kettenzug SHH816 / Palan électrique à chaîne SHH816

		Abmessungen / Dimensions								
Artikelnummer Code de l'article	A	B	C	D	E	F	H	J	K	
SHH816-250-1	203	231	115	57	109	124	320	40	26	
SHH816-500-1	233	209	165	62	118	162	400	40	26	
SHH816-1000-1	280	247	175	67	128	187	450	45	32	
SHH816-2000-2	280	247	175	69	128	187	520	53	38	

		Technische Daten / Specifications				Abmessungen / Dimensions			
Artikelnummer Code de l'article	Tragfähigkeit Capacité ton	Min. Radius Rayon min. m	Raddurchmesser Diamètre de la roue mm	Eigengewicht Poids net kg	A	B	C	D	
EF-250	0,25	2,5	68	31	336	130	97	340	
EF-500	0,5	2,5	68	33	336	130	97	340	
EF-1000	1	2,5	68	33	336	132	97	340	
EF-2000	2	2,5	75	40	338	132	113	340	

		Technische Daten / Specifications				Abmessungen / Dimensions		
Artikelnummer Code de l'article	Tragfähigkeit Capacité ton	Min. Radius Rayon min. m	Raddurchmesser Diamètre de la roue mm	Eigengewicht Poids net kg	A	B	C	
HF-250	0,25	2,5	68	22	424	75	270	
HF-500	0,5	2,5	68	22	424	75	270	
HF-1000	1	2,5	68	22	424	75	270	
HF-2000	2	2,5	75	22	424	75	270	

	Charge utile kg	Rayon min. m	Diamètre de la roue mm	Dimension A	Dimension B	Dimension C	Dimension D	Largeur profil mm	Vitesse chariot m/min
EF-250	250	2,5	68	336	130	97	340	74-300mm	20/6,7
EF-500	500	2,5	68	336	130	97	340	74-300mm	20/6,7
EF-1000	1000	2,5	68	336	132	97	340	74-300mm	20/6,7
EF-2000	2000	2,5	75	338	132	113	340	74-300mm	20/6,7

	Charge utile kg	Rayon min. m	Diamètre de la roue mm	Dimension A	Dimension B	Dimension C	Largeur profil mm
HF-250	250	2,5	68	424	75	270	74-300mm
HF-500	500	2,5	68	424	75	270	74-300mm

	Charge utile kg	Rayon min. m	Diamètre de la roue mm	Dimension A	Dimension B	Dimension C	Largeur profil mm
HF-1000	1000	2,5	68	424	75	270	74-300mm
HF-2000	2000	2,5	75	424	75	270	74-300mm