

Palans électriques à chaîne

Beaucoup de technologie dans un très petit espace

Palans électriques à chaîne disponibles avec

- Équipement de base
- Suspension à crochet
- Châssis manuel et électrique

Équipement électrique

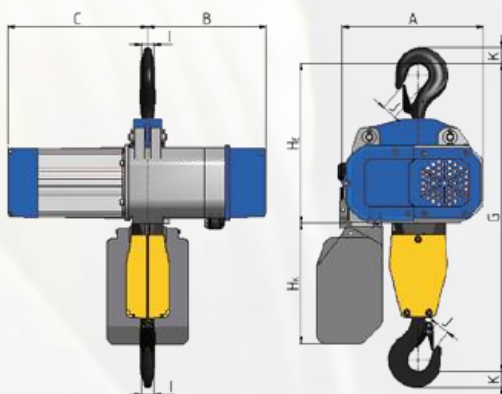
- Choix d'une commande directe ou d'une commande par contacteur 24 V
- Degré de protection élevé (IP 55)
- Facteur de marche élevé (jusqu'à 60 %)
- Classe d'isolation F
- Tension de fonctionnement 400V, 50 Hz (3 phases) (différentes tensions et fréquences sur demande)
- Contacteurs ou interrupteurs suspendus avec contacts de haute qualité

Chaîne de charge de sécurité de haute qualité

- Chaîne ronde en acier à haute résistance grade 8, finition de surface

Les données du tableau ci-dessous s'appliquent à :

- Tension de fonctionnement 400 V, 50 Hz (3 phases)
- Les spécifications de la masse morte ainsi que les dimensions de l'accumulateur à chaîne sont valables pour une hauteur de levage de 3 m et un contrôle direct
- La commande par contacteur augmente la masse propre d'environ 2 kg
- Hauteur de levage de 3 m en standard (hauteurs de levage et de travail plus grandes sur demande)
- Tailles 5 partielles, 7, 8 et 9 en standard avec commande par contacteur 24 volts Dimensions avec suspension à crochet supérieur



Type	Chaîne de charge	Charge admissible 1	Vitesse de levage à 50 Hz	Charge admissible 2 brins	Vitesse de levage à 50 Hz	Groupe motopropulseur	Facteur de marche (%) / commutations (s/h)	Puissance du moteur de levage à 50 Hz	Version de base 1 brin	A	B	C	G 1- brin	G 2- brin	G 2 1- brin *	G 2 2- brin *	J 1- brin	J 2- brin	Largeur de la bride/ Plage de réglage	Vitesse de déplacement à 50 Hz *	Puissance du moteur de traction à 50 Hz *	
RC	mm	kg	m/min	kg	m/min			kW	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m/min	kW	
11S12.2/1		125	8			4m	60/360	0,25														
11S12.2/2				250	4																	
13S12.2/1F		125	8/2			3m	60/40/240	0,32/0,08														
13S12.2/2F				250	4/1				17	212	192	220	359	407	406	454						
21S25.2/1		250	8				60/240	0,55														
21S25.2/2				500	4	2m																
22S25.2/1F		250	8/2				40/25/240	0,32/0,08											N 50-106	20/5	0,18/0,04	
22S25.2/2F				500	4/1																	
14S12/1F	5,2x15	125	24/6			3m	60/25/240	0,55/0,12	33	266	232	274	394	442	436	489	20	22	S1 110-200	16	0,12	
14S12/2F				250	12/3																	
23S25/1			250	12			2m		0,55	18	212	192	220	359	407	406	454			S2 210-300	25	0,12
23S25/2					500	6		60/240														
24S25/1			250	24					1,1													
24S25/2					500	12																
25S25/1F			250	12/3			3m	40/25/240	0,55/0,12	33	266	232	274	394	442	436	489					
25S25/2F					500	6/1,5																
26S25/1F			250	18/4,5				60/25/240	0,9/0,2													
26S25/2F					500	9/2,25																
30S50/1F		500	8			1Bm	40/240	0,7	18	212	192	220	359	407	415	463						
30S50/2F				1000	4																	
31S50/1		500	10				60/240	1,1	36													
31S50/2				1000	5																	
32S50/1F		500	8/2					0,9/0,2	42										N 66-135	20/5	0,18/0,04	
32S50/2F				1000	4/1		60/25/240															
33S50/1F		500	10/2,5			2m		0,9/0,2	42										S1 137-215	16	0,12	
33S50/2F				1000	5/1,25																	
40S80/1		800	8				60/240	1,1					404	505	460	561						
40S80/2				1600	4				36			274										
50S10/1	7,2x21	1000	6				40/240	1,1		266	232						22	28	S2 220-300	25	0,12	
50S10/2				2000	3																	
51S10/1			1000	10			1Am	60/240	1,7													
51S10/2					2000	5																
52S10/1F			1000	6/1,5			2m	60/25/240	1,1/0,2	42												
52S10/2F					2000	3/1,5																
60S12/1		1250	8				60/240	1,7														
60S12/2				2500	4	1Bm							420	521	478	579						
61S12/1F		1250	8/2				40/25/150	2,1/0,5	48			354										
61S12/2F				2500	4/1																	
53S10/1		1000	8					2,2														
53S10/2				2000	4		60/240		69													
54S10/1		1000	10					3														
54S10/2				2000	5	3m																
55S10/1F		1000	8/2					1,8/0,45											N 82-155	20/5	0,18/0,04	
55S10/2F				2000	4/1		60/25/240															
56S10/1F		1000	10/2,5					1,8/0,45											S1 137-215	16	0,12	
56S10/2F				2000	5/1,25						283	359										
70S16/1	9x27	1600	8				60/240	2,2	69				488	596	548	655	28	30	S2 220-300	25	0,12	
70S16/2					3200	4																
71S16/1F			1600	8/2					3,0/0,75													
71S16/2F					3200	4/1	2m	60/25/240														
72S16/1F			1600	10/2,5					3,0/0,75													
72S16/2F					3200	5/1,25				88												
73S16/1F		1600	12/3				40/25/240	4,4/1,1														
73S16/2F				3200	6/1,5																	
74S16/1F		1600	16/4			1Am		4,4/1,1	103		338	406										
74S16/2F				3200	8/2																	
80S25/1		2500	10					4	90			367										
80S25/2				5000	5	2 m	60/240															
81S25/1F		2500	10/2,5					4,4/1,1	118			410							N 90-155			
81S25/2F				5000	5/1,25		40/25/150						611	740	678	807	30	42	S1 160-226	16/4	0,25/0,06	
90S32/1	11,3x31	3200	8				60/240	4	90			367							S2 240-310			
90S32/2F						1Bm																
91S32/1F			3200	8/2				25/25/150	4,4/1,1	118			410									
91S32/2F					6300	4/1																

* Maße und Leistungsdaten gelten nur für Kettenzüge mit Fahrwerken.