

Palans à levier LEVEX "SLB"

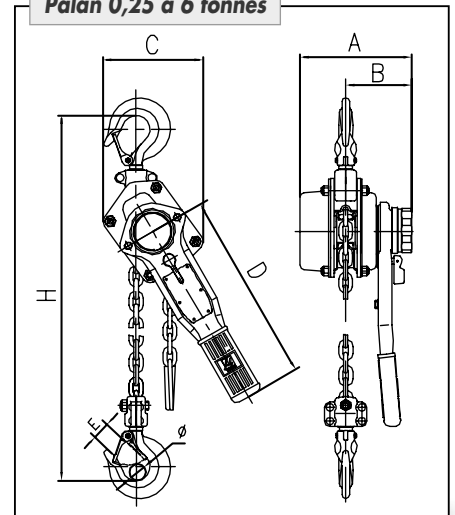


Référence à commander	Capacité kg	Nombre de brins	Levée standard m	Poids kg	le mètre suppl.	
					Poids kg	
SLB-025	250	1	1	2,3	0,4	
SLB-050	500	1	1,5	5,3	0,5	
SLB-100	1000	1	1,5	8,1	0,8	
SLB-150	1500	1	1,5	11,2	1,1	
SLB-300	3000	1	1,5	20,5	2,2	
SLB-600	6000	2	1,5	29,5	4,4	



avec linguets forgés
* sauf sur le 250 kg

Palan 0,25 à 6 tonnes



Modèles	SLB 025	SLB 050	SLB 100	SLB 150	SLB 300	SLB 600
Capacité (kg)	250	500	1000	1500	3000	6000
Levée standard (m)	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dist mini entre crocs (mm)	280	280	330	385	435	615
Effort sur levier (kg)	12	25	29	32	36	37
Diam.x pas de chaîne (mm)	4 X 12	5 X 15	6 X 18	7,1 x 21	10 X 28	10 X 28
Qualité de chaîne	8	8	8	8	8	8
Nombre de brins	1	1	1	1	1	2
Poids net 1,5m (kg)	2,3	5,3	8,1	11,2	20,5	29,5
Poids net le m.suppl. (kg)	1,2	1,4	1,7	2,2	3,0	4,3

Modèles	SLB 025	SLB 050	SLB 100	SLB 150	SLB 300	SLB 600
A	100	150	156	186	208	208
B	70	90	95	112	120	120
C	86	118	138	145	198	230
D	18	20	25	30	36	43
E	20	22	26	29	37	43
H	280	280	330	385	435	615



Superbe finition

Carters en acier avec finition noire pour belle présentation et protection durable.



Freinage exceptionnel

Grâce à 2 cliquets de frein et un frein sans amiante



1 seul brin de levage jusqu'à 3 t

La conception unique de cette gamme permet 1 seul brin jusqu'à 3 t de capacité.



Chaînes galvanisées grade 8

Toutes les chaînes de charge sont en Grade 8 et galvanisées.



Les crochets pivotants

Sont en acier allié estampé peints noirs et sont équipés de linguets de sécurité forgés.



La marque CE

Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.



Carters de protection étanches

Les carters sont en acier et empêchent l'entrée d'humidité et de corps étranger.

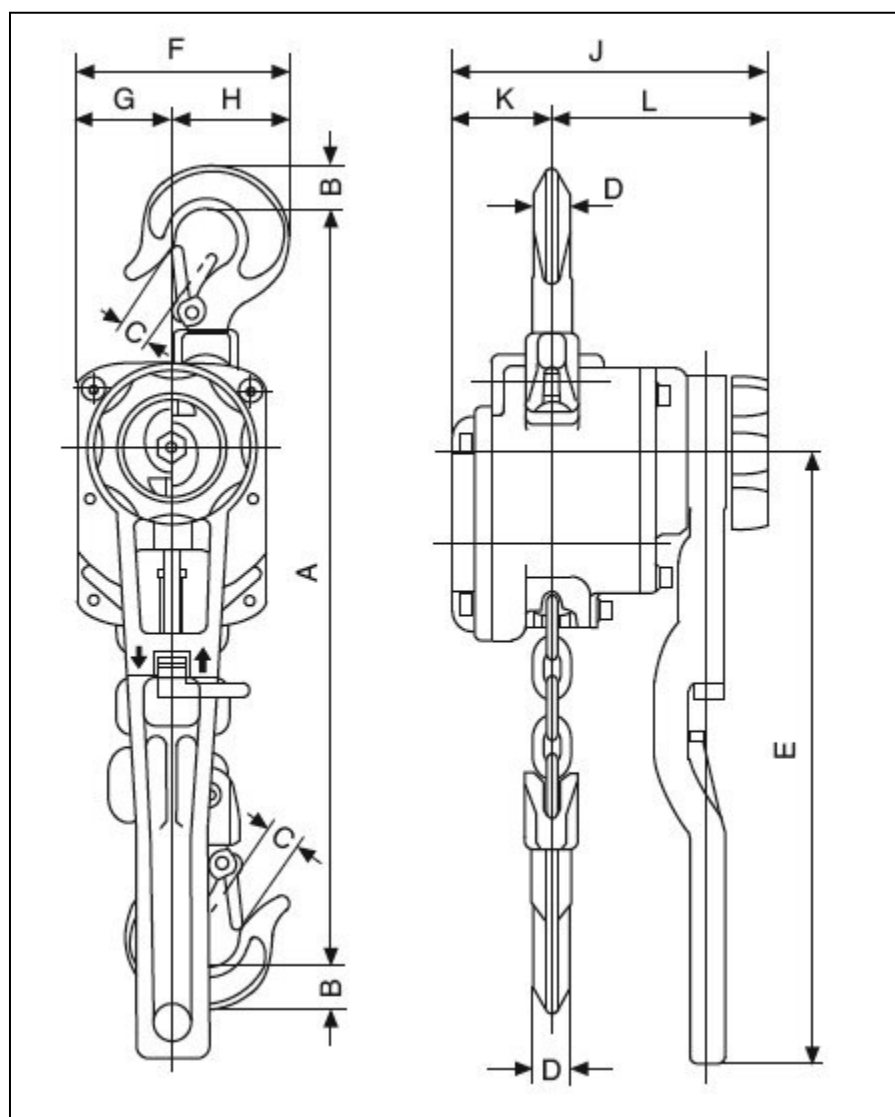


DIFERENCIAIS DE ALAVANCA EM ALUMÍNIO

AL

El cuerpo cerrado, la palanca y la rueda de mano están fabricados en aluminio de alta resistencia. Debido a sus rodamientos de agujas, el polipasto puede utilizarse con un mínimo esfuerzo. Su peso ligero ofrece una gran ventaja cuando el polipasto tiene que ser portado frecuentemente entre largas distancias para diferentes aplicaciones.

Este polipasto de palanca universal es indispensable en el movimiento de cargas. La guía de la cadena forma parte del cuerpo para asegurar un movimiento preciso de la cadena. El dispositivo de punto neutro estándar sirve para enganchar rápidamente la carga o mover la cadena a través del polipasto en ambas direcciones.





Cap.	Ramales de cadena	Dim. de cadena d x t	Levante para giro completo de la palanca	Tensión cadena de mando a CMU	Peso neto	Num. EAN 4025092*
kg		mm	mm	daN	kg	
750	1	6,3 x 19,1 (T)	30	16	6,4	*051194
1000	1	6,3 x 19,1 (T)	30	22	6,6	*051200
1500	1	7,1 x 21,2 (T)	16	18	10,0	*051217
3000	1	10 x 30,2 (T)	14	28	18	*051224

	Amin	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
750	315	20	22	14	300	106	47	59	154	49	105
1000	325	23	23	16	300	109	47	62	154	49	105
1500	380	27	26	20	300	138	60	78	177	74	103
3000	455	36	33	24	400	168	75	93	212	94	118