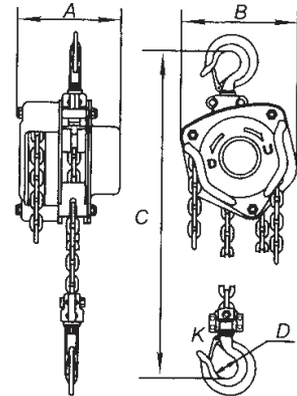


PALANS À CHAÎNE

- Fabrication en acier léger
- Triple engrenage qui facilite le levage
- Force de freinage qui assure sécurité et contrôle du poids
- Chaîne de levage en acier allié à haute résistance pour plus de force et de durabilité
- Crochets pivotants verrouillés pour plus de sécurité
- Guide-chaîne protégé qui fait en sorte qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement



No modèle	No modèle	Capacité		Poids net		Nbre de moufle(s) à chaîne	Dia de la chaîne de levage		Hauteur de levage	
Levée de 10'	Levée de 20'	tonnes	lb	lb	kg		po	mm	po	mm
LS534	LS540	1/2	1000	22	10	1	1/4	6	10 1/2	270
LS535	LS541	1	2000	26,4	12	1	1/4	6	12 1/2	317
LS536	LS542	1 1/2	3000	40,7	18,5	1	5/16	8	15 3/4	399
LS537	LS543	2	4000	44	20	1	5/16	8	16 1/4	414
LS538	LS544	3	6000	63,8	29	2	5/16	8	18 1/4	465
LS539	LS545	5	10000	100	45,5	2	7/16	10	25	636

No modèle	No modèle	A	A	B	B	C	C	D	D	K	K
Levée de 10'	Levée de 20'	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS534	LS540	5 1/4	131	5	127	10 1/2	270	1 3/8	36	1 3/16	30
LS535	LS541	5 1/2	140	6 1/4	158	12 1/2	317	1 5/8	40	1 1/4	34
LS536	LS542	6 1/4	161	7 1/4	187	15 3/4	399	1 3/4	45	1 1/2	38
LS537	LS543	6 1/4	161	7 1/4	187	16 1/4	414	2	50	1 5/8	41
LS538	LS544	6 1/4	161	8 1/4	210	18 1/4	465	2 1/4	58	1 7/8	48
LS539	LS545	7 1/4	186	10	253	25	636	2 1/2	64	2	52

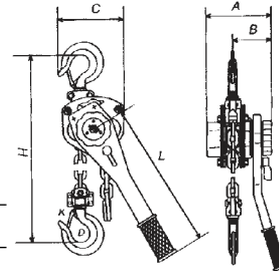
*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

PALANS À LEVIER

- Fabrication en acier léger
- Poignée courte en acier qui pivote sur 360° afin d'être utilisée dans n'importe quelle position
- Force de freinage qui assure sécurité et contrôle du poids
- Chaîne de levage en acier allié à haute résistance pour plus de force et de durabilité
- Crochets pivotants verrouillés pour plus de sécurité
- Guide-chaîne protégé qui fait en sorte qu'aucune saleté ou poussière n'affecte le fonctionnement



Palan à levier



No modèle	Capacité	Poids net	Nbre de moufle(s) à chaîne	Dia de la chaîne de levage	
Levée de 5'	tonnes	lb		po	mm
LS546	3/4	1500	1	1/4	6
LS547	1	2000	1	1/4	6
LS548	1 1/2	3000	1	5/16	8
LS549	3	6000	1	7/16	10
LS550	6	12000	2	7/16	10

No modèle	A	A	B	B	C	C	D	D	H	H	L	L	K	K
Levée de 5'	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS546	5 3/4	148	3 1/2	90	5 1/4	136	1 1/2	40	12 3/4	325	11	280	1 5/16	34
LS547	5 3/4	148	3 1/2	90	5 1/4	136	1 1/2	40	12 3/4	325	11	280	1 5/16	34
LS548	6 3/4	172	3 3/4	98	6 1/4	160	1 3/4	45	15	380	16	410	1 7/16	38
LS549	7 3/4	200	4 1/2	115	7	180	2 1/4	58	18 3/4	480	16	410	1 7/8	48
LS550	7 3/4	200	4 1/2	115	9 1/4	235	2 1/2	64	24 1/2	620	16	410	2 1/16	52

*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application

CHARIOTS RÉGLABLES

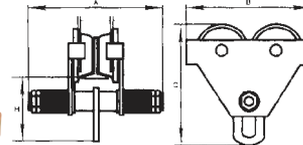
- S'ajustent facilement à divers poutres en I et rebords
- À utiliser sur les chemins de roulement droits ou courbés
- Peuvent être installés ou enlevés à n'importe quelle position sur la poutre
- Roues résistantes en fonte
- Rebord à largeur profonde qui fournit un contact supérieur avec la poutre
- Chariots à engrenages avec 2 roues dentelées opérées par une chaîne à main

Chariot ordinaire

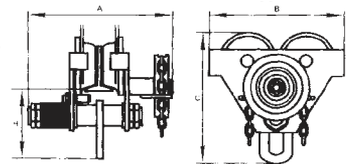


Chariot à engrenages

Chariot ordinaire



Chariot à engrenages



CHARIOTS ORDINAIRES

No modèle	Capacité	La du rebord de la poutre		Rayon de courbure min		Poids net		
	tonnes	lb	po	mm	po	mm	lb	kg
LS551	1/2	1000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	35	900	15,4	7
LS552	1	2000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	39	1000	26,4	12
LS553	2	4000	3 - 6 1/2	76 - 165	47	1200	48,4	22
LS554	3	6000	3 - 8	76 - 203	55	1400	66	30
LS555	5	10000	3 1/2 - 8	88 - 203	78	2000	121	55

CHARIOTS À ENGRENAGES

No modèle	Capacité	La du rebord de la poutre		Rayon de courbure min		Poids net		
	tonnes	lb	po	mm	po	mm	lb	kg
LS556	1/2	1000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	35	900	30,8	14
LS557	1	2000	2 1/2 - 5 1/2	64 - 140	39	1000	41,8	19
LS558	2	4000	3 - 6 1/2	76 - 165	47	1200	63,8	29
LS559	3	6000	3 - 8	76 - 203	55	1400	88	40
LS560	5	10000	3 1/2 - 8	88 - 203	78	2000	143	65

*Les dimensions sont approximatives et devraient être confirmées si elles sont importantes pour votre application



No modèle	A	A	B	B	C	C	H	H
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS551	9	230	8 1/4	212	7 3/4	198,5	4 1/2	113
LS552	10	254	10	255	9 1/8	231,5	5	128
LS553	11 1/5	294	11 7/8	302	11	278	6	152
LS554	13 1/2	344	13 1/2	344	13 1/4	338	7 3/8	186
LS555	14 1/4	360	14 7/8	378	15 1/2	393	8 5/8	219

No modèle	A	A	B	B	C	C	H	H
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
LS556	12 1/8	308,5	8 1/4	212	7 3/4	198,5	4 1/2	113
LS557	13	328,5	10	255	9 1/8	231,5	5	128
LS558	14 1/4	361,5	11 7/8	302	11	278	6	152
LS559	16 7/8	428,5	13 1/2	344	13 1/4	338	7 3/8	186
LS560	17 1/8	434	14 7/8	378	15 1/2	393	8 5/8	219