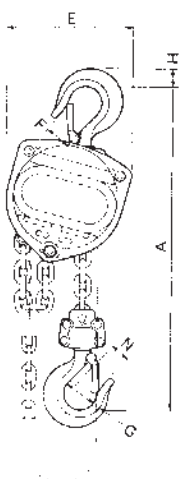
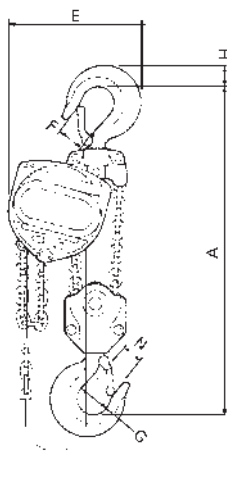
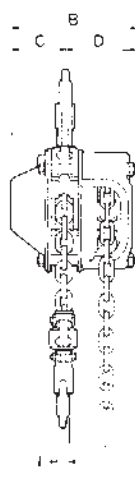


PALANS À CHAÎNE

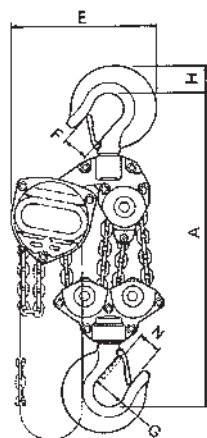
PALANS À CHAÎNE SÉRIES JET L-90 / L-95



1/2 tonne - 2 tonnes



3 tonne, 5 tonnes



10 tonne, 15 tonnes



L90/95 Dimensions en pouces

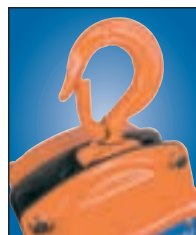
Modèle	Long. de chaîne nécessaire pour soulever la charge d'un pied										
		A Min	B	C	D	E	F	G	H	I	N
1/2	29'	10-3/4	6-1/8	2-9/16	3-9/16	5-1/2	1-1/8	1-7/16	21/32	1/2	1-1/32
1	50'	11-3/4	6-5/16	2-11/16	3-5/8	6-5/16	1-5/16	1-11/16	7/8	5/8	1-3/16
1-1/2	60'	13-1/4	6-5/8	2-15/16	3-11/16	7-3/16	1-5/16	1-11/16	7/8	5/8	1-3/16
2	77'	14-3/4	7-3/16	3-1/4	3-15/16	8-7/16	1-11/16	2-3/32	1-1/8	7/8	1-1/2
3	120'	20-7/8	6-5/8	2-15/16	3-11/16	9-1/16	1-15/16	2-3/8	1-7/16	1-1/16	1-3/4
5	190'	24-1/2	7-1/2	3-9/16	3-15/16	11-1/16	2-9/32	2-3/4	1-13/16	1-11/32	2-1/16
10	385'	30-1/2	7-1/2	3-9/16	3-15/16	15-1/8	2-15/16	3-3/8	2-15/16	1-31/32	2-3/4
15	556'	38-7/8	9-1/4	3-9/16	5-11/16	19-3/8	3-13/16	4	3-7/64	2-7/16	3-3/16

PALANS À CHAÎNE

PALANS À CHAÎNE JET L-95 (avec dispositif automatique antisurcharge)

- L'équipement standard du palan de série L-95 a un dispositif automatique antisurcharge
- Le dispositif antisurcharge est réglé à 120% de la force nominale
- Fabrication légère tout en acier
- Carter, poulies et bâti tout en acier
- Le carter du volant de manoeuvre empêche poussière et saleté de gripper le mécanisme
- Le bord arrondi du carter sert de guide-chaîne pour lever en douceur, même en tirant de biais la chaîne de manoeuvre
- Peinture en poudre électrostatique appliquée avant le montage pour protéger contre la rouille et la corrosion
- Roues d'engrenage en acier chrome molybdène
- Plaque d'ancrage limitant la course en montée et en descente
- Rochet, vis sans fin et disque de frein complètement enfermés protégeant le mécanisme de freinage
- Poulie de charge longue durée avec alvéoles uniformes assurant un contact uniforme et évitant l'abrasion
- Chaîne robuste et bien finie pour lever sans coup en toute sécurité
- Chaîne de levage trempée s'usant peu, supérieure à la classe T de l'ISO
- Crochets standards de sécurité au haut et au bas
- Crochets matricés pliant lentement pour avertir qu'il y a surcharge
- Éprouvé à 150% de leur force nominale
- Conforme aux normes de l'OSHA et B30.16 de l'ANSI (certificat inclus)
- Distance réduite entre les crochets pour faciliter la manoeuvre dans les locaux exigus et sous les plafonds bas
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et les treuils à levier JET concernant l'emploi de ce produit

Le crochet supérieur articulant assure le positionnement approprié
Vérifiez et comparez!



Les crochets dessus et bas qui pivotent 360° réduisant la rotation de chargement
Vérifiez et comparez!



À HAUT RENDEMENT

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Dégagement en hauteur	Montant de chutes	Diam. de la chaîne de charge	Force pour lever la charge nominale (lb)	Poids net. (lb)	Poids Expédié (lb)
101402	L95-0502	1/2	1,100	10'	10-3/4"	1	3/16"	49	22	23
101406	L95-0506	1/2	1,100	20'	10-3/4"	1	3/16"	49	31	32
101412	L95-1002	1	2,200	10'	11-3/4"	1	1/4"	56	27	29
101416	L95-1006	1	2,200	20'	11-3/4"	1	1/4"	56	40	42
101422	L95-1502	1-1/2	3,520	10'	13-1/4"	1	9/32"	75	35	37
101426	L95-1506	1-1/2	3,520	20'	13-1/4"	1	9/32"	75	50	52
101432	L95-2002	2	4,400	10'	14-3/4"	1	5-1/6"	73	46	48
101436	L95-2006	2	4,400	20'	14-3/4"	1	5/16"	73	60	63
101452	L95-3002	3	6,820	10'	20-7/8"	2	9/32"	77	53	56
101456	L95-3006	3	6,820	20'	20-7/8"	2	9/32"	77	72	75
101462	L95-5002	5	11,000	10'	24-1/2"	2	23/64"	77	87	97
101466	L95-5006	5	11,000	20'	24-1/2"	2	23/64"	77	118	132

Le crochet du haut et du bas pivotent 360° empêchant la charge de s'entortiller
Vérifiez et comparez!



Protection automatique de surcharge pour la sûreté maximum d'opérateur

Voir à la page 5 pour les schémas afférents

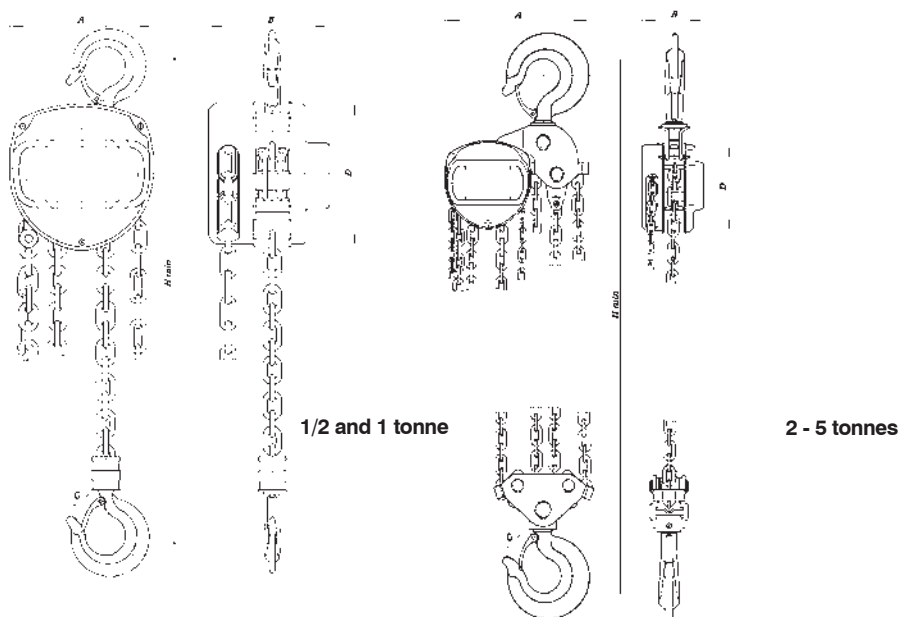
NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉ SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

PALANS À CHAÎNE

PALANS À CHAÎNE SUMO™ À RENDEMENT STANDARD

- Palan à engrenages conçu pour assurer haute efficacité, portabilité et rentabilité
- A réussi une épreuve de charge à 150% de sa capacité nominale
- Conforme à la norme B30.16 de ANSI (certificat inclu)
- Certifié ISO par le manufacturier
- Boîtier robuste en acier protégeant les engrenages et les paliers contre tout dommage
- Muni d'un frein mécanique contrôlant les charges lors du levage et de la mise en place
- Entièrement réparable, pièces et service disponibles
- Recouvert de deux couches protectrices de couleur jaune à haute visibilité
- Par mesure de sécurité, les crochets sont forgés et conçus pour plier lentement, avertissant ainsi l'opérateur d'une surcharge
- Disponible en capacités standard de 1/2 à 5 tonnes

Le crochet supérieur articulant assure le positionnement approprié
Vérifiez et comparez!



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Dégagement en hauteur	Montant de chutes	Diam. de la chaîne de charge	Force pour lever la charge nominale (lb)	Poids net. (lb)
E06913	SCH052	1/2	1,100	10'	10"	1	6.0mm	49	17-1/2
E06915	SCH054	1/2	1,100	20'	10"	1	6.0mm	49	28-3/4
E06918	SCH102	1	2,200	10'	12"	1	6.0mm	68	22
E06920	SCH104	1	2,200	20'	12"	1	6.0mm	68	33-1/4
E06928	SCH202	2	4,400	10'	17-1/2"	2	6.0mm	70	31
E06930	SCH204	2	4,400	20'	17-1/2"	2	6.0mm	70	47-1/4
E06933	SCH302	3	6,600	10'	19-1/8"	2	8.0mm	77	53
E06935	SCH304	3	6,600	20'	19-1/8"	2	8.0mm	77	77-1/4
E06938	SCH502	5	11,000	10'	24-1/4"	2	10.0mm	86	79
E06940	SCH504	5	11,000	20'	24-1/4"	2	10.0mm	86	114

Le crochet du haut et du bas pivotent 360° réduisant la torsion du chargement
Vérifiez et comparez!

Dimensions en pouces

Modèle	Long. de chaîne à main requise pour soulever une charge à 1 pied					
	A	B	C	D	H Min	
1/2	27"	5	4-3/8	15/16	5-1/4	10
1	40"	5-3/4	5	1-5/32	6-1/2	12
2	81"	5-3/4	5	1-5/16	6-1/2	17-1/2
3	104"	7-1/4	5-1/2	1-1/2	7-1/2	19-1/8
5	158"	8-1/2	6-1/2	1-7/8	8-3/4	24-1/4

