



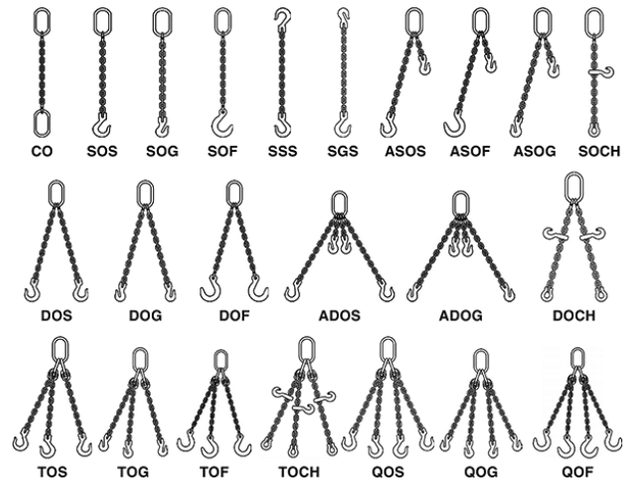
CATALOGUE

LEVAGE

ÉLINGUE DE CHAÎNE

Facteur de sécurité 4:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



Chaîne grade 80 CST		1 Brin (lb)	2 Brins (lb)			3 et 4 Brins (lb)		
Po	mm	90°	60°	45°	30°	60°	45°	30°
1/4 ~ 9/32	7	3 500	6 100	4 900	3 500	9 100	7 400	5 200
5/16	8	4 500	7 800	6 400	4 500	11 700	9 500	6 800
3/8	10	7 100	12 300	10 000	7 100	18 400	15 100	10 600
1/2	13	12 000	20 800	17 000	12 000	31 200	25 500	18 000
5/8	16	18 100	31 300	25 600	18 100	47 000	38 400	27 100
3/4	20	28 300	49 000	40 000	28 300	73 500	60 000	42 400
7/8	22	34 200	59 200	48 400	34 200	88 900	72 500	51 300
1	26	47 700	82 600	67 400	47 700	123 900	101 200	71 500
1-1/4	32	72 300	125 200	102 200	72 300	187 800	153 400	108 400

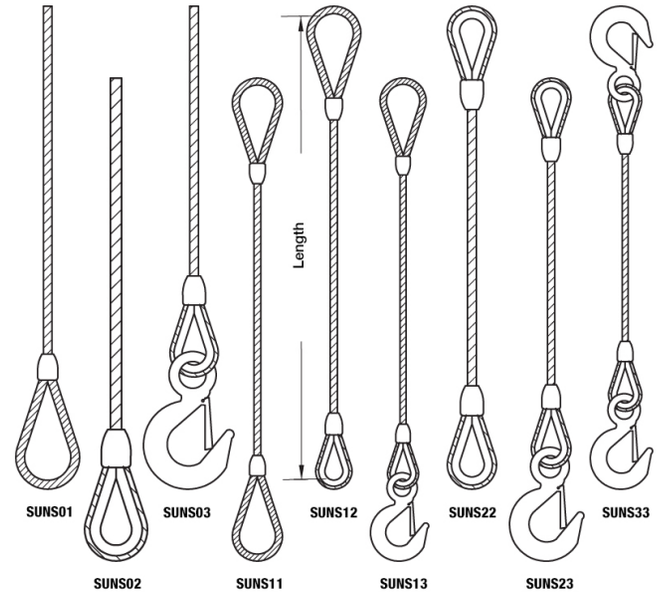
Chaîne grade 100 CST		1 Brin (lb)	2 Brins (lb)			3 et 4 Brins (lb)		
Po	mm	90°	60°	45°	30°	60°	45°	30°
1/4 ~ 9/32	7	4 300	7 400	6 100	4 300	11 200	9 100	6 400
5/16	8	5 700	9 900	8 100	5 700	14 800	12 100	8 500
3/8	10	8 800	15 200	12 400	8 800	22 900	18 700	13 200
1/2	13	15 000	26 000	21 200	15 000	39 000	31 800	22 500
5/8	16	22 600	39 100	32 000	22 600	58 700	47 900	33 900
3/4	20	35 300	61 100	49 900	35 300	91 700	74 900	52 950
7/8	22	42 700	74 000	60 400	42 700	110 900	90 600	64 000

ÉLINGUE DE CÂBLE D'ACIER ET POLYESTER

Facteur de sécurité 5:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Câble acier galvanisé				
Diamètre (Po)	Dimension de l'œil (Po)	Vertical	Enroulement	Panier 90°
1/4	2"x4"	1 300	960	2 600
3/8	3"x6"	2 800	2 200	5 800
1/2	4"x8"	5 000	3 800	10 200
5/8	5"x10"	7 800	5 800	15 600
3/4	6"x12"	11 200	8 200	22 000
7/8	7"x14"	15 200	11 200	30 000
1	8"x16"	19 600	14 400	40 000
1-1/8	9"x18"	24 000	18 200	48 000
1-1/4	10"x20"	30 000	22 000	60 000
1-1/2	12"x24"	42 000	32 000	84 000
1-3/4	14"x28"	56 000	42 000	114 000
2	16"x32"	74 000	56 000	146 000



Élingue polyester				
Type	Dimension de l'œil (Po)	Vertical	Enroulement	Panier 90°
1", 1-Plie type 3	10"	1 600	1 280	3 200
1", 2-Plies type 4	10"	3 100	2 480	6 200
2", 2-Plies type 4	10"	6 200	4 960	12 400
3", 2-Plies type 4	12"	8 800	7 040	17 600
4", 2-Plies type 4	12"	11 000	8 800	22 000
6", 2-Plies type 4	18"	16 500	13 200	33 000

Facteur de sécurité 5:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

ÉLINGUE RONDE SYNTHÉTIQUE

Facteur de sécurité 5:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



Élingue ronde de polyester - Charge sécuritaire de travail (CST)									
Code PLM	Couleur	CST vertical (T)	Vertical	Enroulement	Panier 90°	Panier 60°	Panier 45°	Diamètre approximatif (po)	Masse approximative lb / pi
									
(lb)									
100-001	Vert	3	6 000	4 800	12 000	10 300	8 400	0.90	0.40
100-002	Jaune	4.5	9 000	7 200	18 000	15 500	12 600	1.00	0.50
100-003	Rouge	7	14 000	11 200	28 000	24 100	19 600	1.30	0.85
100-004	Bleu	11.5	23 000	18 400	46 000	39 500	32 200	1.65	1.25
100-005	Gris	16	32 000	25 600	64 000	55 000	44 800	2.15	1.75
100-006	Orange	20	40 000	32 000	80 000	68 800	56 000	2.45	2.25
100-007	Brun	27	54 000	43 200	108 000	92 900	75 600	3.00	2.75
100-008	Vert olive	34	68 000	54 400	136 000	117 000	95 200	3.25	3.60
100-009	Noir	45	90 000	72 000	180 000	155 000	126 000	3.75	4.10
100-010	Noir	50	100 000	80 000	200 000	173 000	140 000	4.25	4.75

MATELAS POUR STABILISATEURS

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



MATELAS ROBUSTE POUR STABILISATEUR									
Code PLM	Code fournisseur	W x L (po)	Épaisseur (po)	Surface approximative (po ²)	Masse (lb)	CST verticale (lb)	CST 45 degré (lb)	QTÉ	Prix master / un.
	UH22424	24 x 24	2	576	36-40	62 000	36 000	1	Sur demande
	UH23030	30 x 30	2	900	56-60	83 000	41 000	1	Sur demande
	UH23636	36 x 36	2	1 296	82-88	96 000	44 000	1	Sur demande
	UH24848	48 x 48	2	2 304	145-160	120 000	55 000	1	Sur demande
	UHR236	R36	2	1 070	75-77	88 000	43 000	1	Sur demande
	UHR248	R48	2	1 808	116-126	118 000	49 000	1	Sur demande
	-	12 x 24 *	6*	-	-	-	-	1	Sur demande

* Modèle empilable (stacker cribbing blocks)

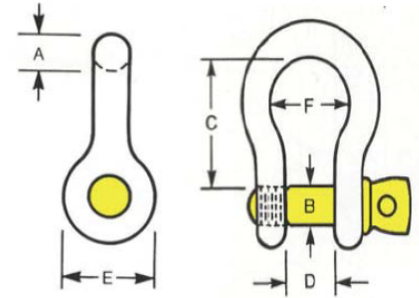
MANILLE VISÉE ET BOULONNÉE

Facteur de sécurité 6:1

Rencontre la norme ASME B30.26

RR-C-271D, Type IVA, Grade A, Classe 2

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



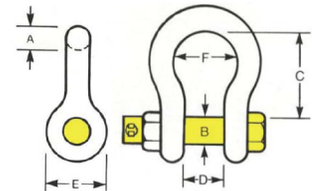
Code PLM	Taille (po)	CST (t)	Dimension (po)						QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			A	B	C	D	E	F			
	1/4	1/2	0.25	0.31	1.13	0.47	0.61	0.78	1	0.10	Sur demande
	5/16	3/4	0.31	0.38	1.22	0.53	0.75	0.84	1	0.19	Sur demande
	3/8	1	0.38	0.44	1.44	0.66	0.91	1.03	1	0.31	Sur demande
	7/16	1 1/2	0.44	0.50	1.69	0.75	1.06	1.16	1	0.38	Sur demande
	1/2	2	0.50	0.63	1.88	0.81	1.19	1.31	1	0.72	Sur demande
	5/8	3 1/4	0.63	0.75	2.38	1.06	1.50	1.69	1	1.37	Sur demande
	3/4	4 3/4	0.75	0.88	2.81	1.25	1.81	2.00	1	2.35	Sur demande
	7/8	6 1/2	0.88	1.00	3.31	1.44	2.09	2.28	1	3.62	Sur demande
	1	8 1/2	1.00	1.13	3.75	1.69	2.38	2.69	1	5.03	Sur demande
	1-1/8	9 1/2	1.13	1.25	4.25	1.81	2.69	2.91	1	7.41	Sur demande
	1-1/4	12	1.29	1.38	4.69	2.03	3.00	3.25	1	9.50	Sur demande
	1-3/8	13 1/2	1.42	1.50	5.25	2.25	3.31	3.63	1	13.53	Sur demande
	1-1/2	17	1.53	1.63	5.75	2.38	3.63	3.88	1	17.20	Sur demande
	1-3/4	25	1.84	2.00	7.00	2.88	4.19	5.00	1	27.78	Sur demande
	2	35	2.08	2.25	7.75	3.25	4.81	5.75	1	45.00	Sur demande
	2-1/2	55	2.71	2.75	10.50	4.13	5.69	7.25	1	85.75	Sur demande

Facteur de sécurité 6:1

Rencontre la norme ASME B30.26

RR-C-271D, Type IVA, Grade A, Classe 3

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



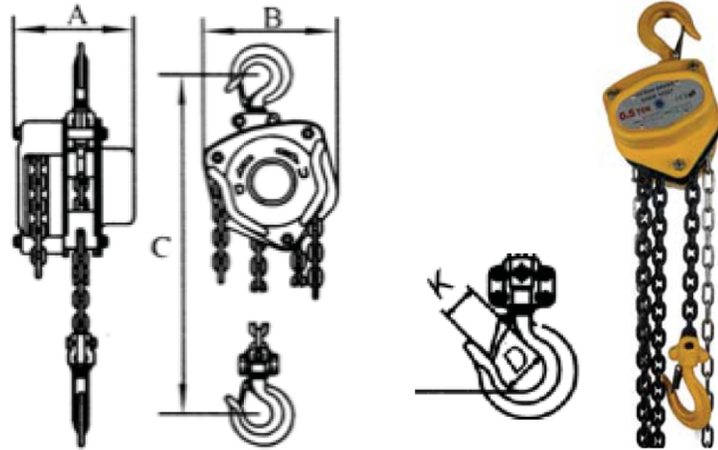
Code PLM	Taille (po)	CST (t)	Dimension (po)						Long. Boulon (po)	QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			A	B	C	D	E	F				
	1/4	1/2	0.25	0.31	1.13	0.47	0.61	0.78	1.56	1	0.11	Sur demande
	5/16	3/4	0.31	0.38	1.22	0.53	0.75	0.84	1.82	1	0.22	Sur demande
	3/8	1	0.38	0.44	1.44	0.66	0.91	1.03	2.17	1	0.33	Sur demande
	7/16	1 1/2	0.44	0.50	1.69	0.75	1.06	1.16	2.51	1	0.49	Sur demande
	1/2	2	0.50	0.64	1.88	0.81	1.19	1.31	2.80	1	0.79	Sur demande
	5/8	3 1/4	0.63	0.77	2.38	1.06	1.50	1.69	3.56	1	1.68	Sur demande
	3/4	4 3/4	0.75	0.89	2.81	1.25	1.81	2.00	4.15	1	2.72	Sur demande
	7/8	6 1/2	0.88	1.02	3.31	1.44	2.09	2.28	4.82	1	3.95	Sur demande
	1	8 1/2	1.00	1.15	3.75	1.69	2.38	2.69	5.39	1	5.66	Sur demande
	1-1/8	9 1/2	1.13	1.25	4.25	1.81	2.69	2.91	5.90	1	8.27	Sur demande
	1-1/4	12	1.29	1.40	4.69	2.03	3.00	3.25	6.69	1	11.71	Sur demande
	1-3/8	13 1/2	1.42	1.53	5.25	2.25	3.31	3.63	7.21	1	15.83	Sur demande
	1-1/2	17	1.53	1.66	5.75	2.38	3.63	3.88	7.73	1	20.80	Sur demande
	1-3/4	25	1.84	2.04	7.00	2.88	4.19	5.00	9.68	1	33.91	Sur demande
	2	35	2.08	2.30	7.75	3.25	4.81	5.75	10.81	1	52.25	Sur demande
	2-1/2	55	2.71	2.80	10.50	4.13	5.69	7.25	13.58	1	98.25	Sur demande

Consulter nos experts et demander une soumission pour vos projets

Par courriel : Info@plandevagemontreal.ca ou par téléphone : 514.755.2884

PALAN À CHAÎNE AVEC PROTECTION CONTRE SURCHARGE

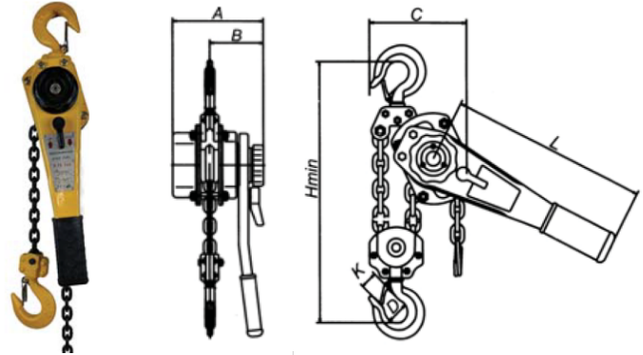
Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE (CTS) (LB) (TON)								
Description	1 000 lb (0.5T)	2 000 lb (1T)	3 000 lb (1.5T)	4 000 lb (2T)	6 000 lb (3T)	10 000 lb (5T)	20 000 lb (10T)	40 000 lb (20T)
Code PLM								-
Code fournisseur	6-0.5TCB3	6-1TCB3	6-1.5TCB3	6-2TCB3	6-3TCB3	6-5TCB3	6-10TCB3	-
Prix master pour 10'-0"	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	-
Code PLM								
Code fournisseur	6-0.5TCB6	6-1TCB6	6-1.5TCB6	6-2TCB6	6-3TCB6	6-5TCB6	6-10TCB6	6-20TCB6
Prix master pour 20'-0"	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Nombre de poulies	1	1	1	1	2	2	4	8
Dimension (A) (po)	5.157	5.512	6.339	6.339	6.339	7.323	8.150	8.228
Dimension (B) (po)	5	6.220	6.850	7.362	7.835	9.961	15.669	24.606
Dimension (C) (po)	10.630	12.480	15.709	16.299	18.307	25.039	31.417	35.039
Dimension (K) (po)	1.181	1.102	1.417	1.319	1.575	1.969	2.520	3.190
Masse nette pour 10'-0" (lb)	22	26.40	41.80	44	59.40	100.10	182.60	380.60
Effort pour levage de la charge indiquée (lb)	51.80	69.30	71.76	80.73	76.25	92.84	92.84	97.55 X 2
Diamètre chaîne de chargement (po)	1/4"	1/4"	5/16"	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	3/8"
Masse chaîne (lb/pi)	1.141	1.141	1.543	1.543	2.482	3.757	6.501	13.016

PALAN À LEVIER AVEC PROTECTION CONTRE SURCHARGE

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE (CTS) (LB) (TON)					
Description	1 500 lb (0.75T)	3 000 lb (1.5T)	6 000 lb (3T)	12 000 lb (6T)	18 000 lb (9T)
Code PLM					
Code fournisseur	6-0.75TLP	6-1.5TLP	6-3TLP	6-6TLP	6-9TLP
Prix master pour 5'-0"	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Code PLM					
Code fournisseur	6-0.75TLP3	6-0.75TLP3	6-0.75TLP3	-	-
Prix master pour 10'-0"	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Nombre de brin chargé	1	1	1	2	3
Dimension (A) (po)	5.827	6.772	7.874	7.874	7.874
Dimension (B) (po)	3.543	3.858	4.528	4.528	4.528
Dimension (C) (po)	5.354	6.299	7.087	9.252	12.598
Dimension (H) (po)	12.795	14.961	18.898	24.409	27.559
Dimension (L) (po)	11.024	16.142	16.142	16.142	16.142
Masse nette pour 10'-0" (lb)	15.40	24.20	46.20	68.20	101.20
Effort pour levage de la charge indiquée (lb)	31.397	49.337	71.764	76.249	80.734
Diamètre chaîne de chargement (po)	1/4"	5/16"	3/8"	3/8"	3/8"
Masse chaîne (lb/pi)	0.537	0.939	1.476	2.952	4.428

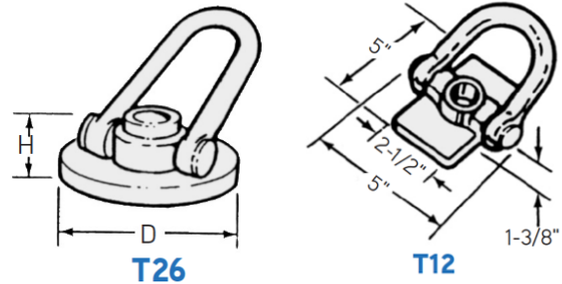
MAIN DE LEVAGE SUR PLAQUE PIVOTANTE

Facteur sécurité 5:1

Modèle T12 pivotant 180 degrés

Modèle T26 pivotant 360 degrés

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



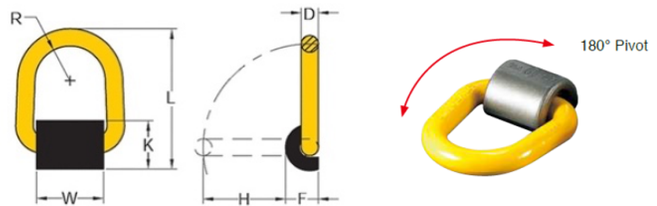
Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)				QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			D	H	Loop	Diam. boulon			
	49109	7 200	-	-	3.688	3/4"	1	4.76	Sur demande
	49110	10 000	-	-	3.688	1"	1	4.33	Sur demande
	146174	10 000	-	-	6.75	1"	1	5.30	Sur demande
	49 122	9 000	5"	2-11/16"	-	1"	1	9.05	Sur demande
	49 124	13 500	7"	2-3/4"	-	1-1/4"	1	14.55	Sur demande
	100 245	24 000	-	-	-	1-1/2"	1	40	Sur demande

ANNEAU PIVOTANT SOUDABLE

Acier grade 80

Facteur de sécurité 5:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)							QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			D	F	H	L	K	W	Rayon (R)			
	28-057-1T	2 000	0.55	1.06	2.44	4.31	1.5	1.97	0.94	1	1.1	Sur demande
	28-057-3T	6 000	0.67	1.34	2.36	4.41	1.89	2.28	1.14	1	1.8	Sur demande
	28-057-5T	10 000	0.87	1.69	2.91	6.06	2.40	2.52	1.30	1	4.0	Sur demande
	28-057-8T	16 000	1.05	2.05	2.66	6.77	2.76	2.41	1.28	1	5.7	Sur demande
	28-057-10T	20 000	1.19	2.17	4.14	7.52	2.95	2.95	1.58	1	6.8	Sur demande

Consulter nos experts et demander une soumission pour vos projets

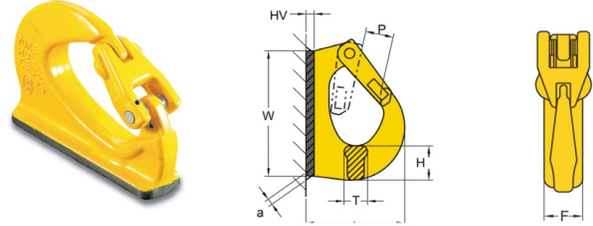
Par courriel : Info@plandevagemontreal.ca ou par téléphone : 514.755.2884

CROCHET SOUDABLE POUR GODET D'EXCAVATRICE

Acier grade 80

Facteur de sécurité 5:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien.



Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)								QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			A	F	H	L	M	P	T	W			
	28-3TWOHL	6 000	0.39	1.38	1.18	4.17	0.24	1.14	0.91	5.24	1	3.1	Sur demande
	28-4TWOHL	8 000	0.47	1.65	1.54	4.41	0.28	1.22	1.14	5.59	1	4.4	Sur demande
	28-5TWOHL	10 000	0.51	1.77	1.81	5.16	0.31	1.34	1.22	6.54	1	6.6	Sur demande
	28-8TWOHL	16 000	0.51	1.97	2.01	5.24	0.35	1.38	1.54	6.81	1	8.4	Sur demande
	28-10TWOHL	20 000	0.55	2.20	2.36	6.69	0.35	1.97	1.73	8.70	1	13.9	Sur demande
	28-15TWOHL	30 000	0.55	2.40	2.64	7.24	0.67	2.13	1.77	9.49	1	17.4	Sur demande

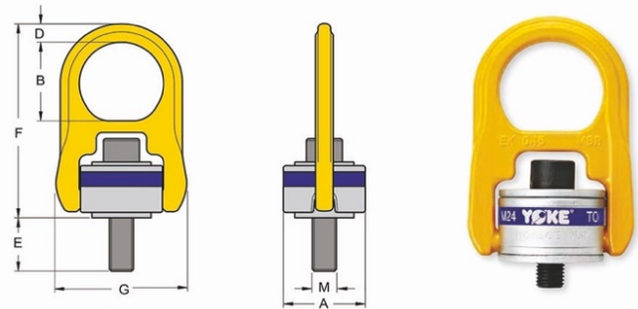
MAIN D'ATTACHE SUR PLAQUE PIVOTANTE - ANCRAGE INCORPORÉ

Acier grade 80

Conforme à la norme ASME B30.26 & ASTM A574

Facteur de sécurité 5:1

Profondeur des filets dans le matériaux doit être au minimum égale à une fois (1x) l'épaisseur du boulon incorporé dans l'acier, 1.12x dans de la fonte et 2x dans l'aluminium. Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)							QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			A	B	D	E	F	G	Taille fillet			
	28-204-010L	2 500	2.56	2.32	0.59	1.26	6.26	4.13	1/2" - 13 x 3	1	3.7	Sur demande
	28-204-021L	5 000	2.56	2.32	0.59	1.65	6.26	4.13	3/4" - 10 x 3.25	1	4.2	Sur demande
	28-204-030L	7 000	3.35	2.87	0.87	1.58	8.03	5.28	3/4" - 10 x 3.75	1	9.5	Sur demande
	28-204-045L	10 000	3.35	2.87	0.87	2.36	8.03	5.28	1" - 8 x 4.5	1	9.7	Sur demande
	28-204-070	15 000	3.95	3.15	1	2.25	8.58	6.30	1-4" - 7 x 4.5	1	14.8	Sur demande
	28-204-125	24 000	4.72	4.29	1.38	2.17	12.09	8.66	1-1/2" - 6 x 6.5	1	36.4	Sur demande
	28-204-135	30 000	4.72	4.29	1.38	3.01	12.09	8.66	2" - 4.5 x 6.5	1	38.6	Sur demande

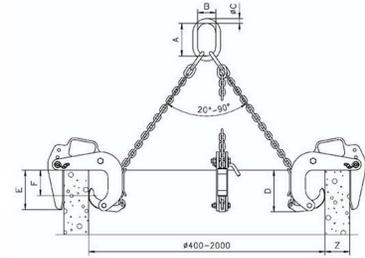
Consulter nos experts et demander une soumission pour vos projets

Par courriel : Info@plandevagemontreal.ca ou par téléphone : 514.755.2884

PINCE POUR REGARD EN BÉTON

Acier grade 80
Facteur de sécurité 4:1
Pour utilisation avec regard de diamètre 16" à 78.74"

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

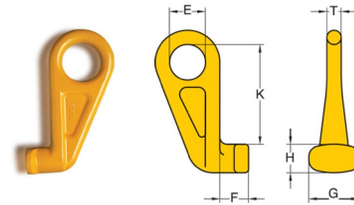


Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)							QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			A	B	C	D	E	F	Z			
	6-LTC1.5/120	3 000	5.315	2,950	0.709	7.087	6.496	3,937	1.574 - 4.724	I	74.8	Sur demande
	6-LTC3.0/180	6 000	7.087	3,937	1,024	12.204	9.646	6.890	1.969 - 7.087	I	171.6	Sur demande

MAIN DE LEVAGE POUR CONTENEUR

Acier grade 80
Facteur de sécurité 4:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)							QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			K	E	F	T	G	H	Type			
	28-8-06745LT	25 000	7.30	2.76	1.81	0.98	2.95	1.89	Gauche 45	I	8.6	Sur demande
	28-8-06745RH	25 000	7.30	2.76	1.81	0.98	2.95	1.89	Droit 45	I	8.6	Sur demande

PINCE POUR TIRAGE DE CÂBLE

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Recommander pour câble de fibre



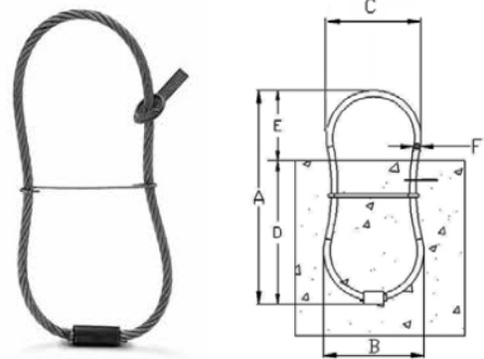
Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)			QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
			Taille	Dim. Max câble	Dim. Min câble			
	6-1/2"-3/4"RP	8 000	1/2 - 3/4	3/4	1/2	I	4	Sur demande

SYSTÈME DE LEVAGE - CÂBLE ENCASTRÉ AU BÉTON

Facteur sécurité 4:1 dans un béton 20.68 Mpa

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Documentation technique pour professionnel, veuillez consulter un ingénieur pour vérifier que l'utilisation prévue est conforme.



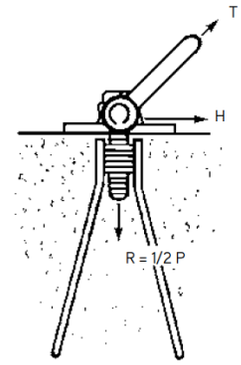
Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Description	Dimension (po)						QTÉ	Masse / un. (lbs)	Prix master / Un.
				A	B	C	D	E	F			
	#127326	1 600	0.8T	8.07	3.7	3.3	5.7	2	0.24	1	0.19	Sur demande
	#127327	2 400	1.2T	9.06	3.9	3.5	6.6	2.50	0.275	1	-	Sur demande
	#127328	3 200	1.6T	9.84	5.1	4.9	7.1	2.75	0.313	1	0.66	Sur demande
	#127329	4 000	2.0T	11.81	5.3	4.9	8.7	3.13	0.375	1	0.74	Sur demande
	#127330	5 000	2.5T	12.80	5.5	4.9	9.4	3.38	0.375	1	1.32	Sur demande
	#127331	7 600	3.8T	14.57	6.5	5.7	10.7	3.88	0.473	1	-	Sur demande
	#127332	10 000	5.0T	14.96	7.6	5.7	11.1	3.80	0.630	1	2.98	Sur demande
	#127443	12 600	6.3T	15.35	8.2	5.7	11.4	3.9	0.630	1	2.55	Sur demande
	#127444	20 000	10T	20.47	10.8	8.1	15.3	5.1	0.780	1	4.22	Sur demande

Boucle du câble parallèle à l'épaisseur du mur								
Description ancrage	Épaisseur minimum mur (po)	Longueur hors tout (po)	Profondeur insertion (po)	Distance minimale du bord (po)	Distance minimale du coin (po)	CST (lbs) avec béton 20.68 Mpa	Résistance béton pour maximum CST (Mpa)	Maximum CST (lbs)
0.8 ton	4.0	8.0625	5.7	2.0	8.75	1 600	20.68	1 600
1.2 ton	4.5	9.375	6.5	2.25	9.75	2 400	20.68	2 400
1.6 ton	4.75	9.8125	7.0	2.375	10.5	2 841	27.57	3 200
2.0 ton	6.0	11.8125	8.7	3.0	13.25	3 547	27.57	4 000
2.5 ton	7.0	12.34	9.4	3.5	14.25	4 898	24.13	5 000
3.8 ton	9.0	14.5	10.7	4.5	16.25	6 796	27.57	7 600
5.0 ton	12.0	14.9375	11.1	6.0	16.75	9 539	24.13	10 000

Boucle du câble perpendiculaire à l'épaisseur du mur								
Description ancrage	Épaisseur minimum mur (po)	Longueur hors tout (po)	Profondeur insertion (po)	Distance minimale du bord (po)	Distance minimale du coin (po)	CST (lbs) avec béton 20.68 Mpa	Résistance béton pour maximum CST (Mpa)	Maximum CST (lbs)
0.8 ton	5.5	8.0625	5.7	2.75	8.75	1 600	20.68	1 600
1.2 ton	6.0	9.375	6.5	3.0	9.75	2 400	20.68	2 400
1.6 ton	6.5	9.8125	7.0	3.25	10.5	2 700	31.02	3 200
2.0 ton	7.0	11.8125	8.7	3.5	13.25	3 474	27.58	4 000
2.5 ton	7.5	12.34	9.4	3.75	14.25	4 251	31.02	5 000
3.8 ton	9.0	14.5	10.7	4.5	16.25	5 468	41.37	7 600
5.0 ton	12.0	14.9375	11.1	6.0	16.75	7 739	34.47	10 000

Consulter nos experts et demander une soumission pour vos projets

Par courriel : Info@plandevagemontreal.ca ou par téléphone : 514.755.2884



SYSTÈME DE LEVAGE - INSERTION AU BÉTON

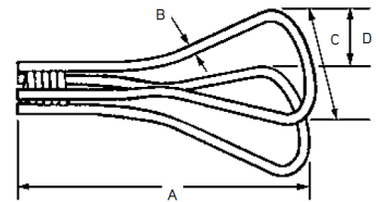
Facteur sécurité 4:1 dans un béton 20.68 Mpa

Les charges sécuritaires de travail (CST) sont valides pour un retrait 1/2" avec la face de béton

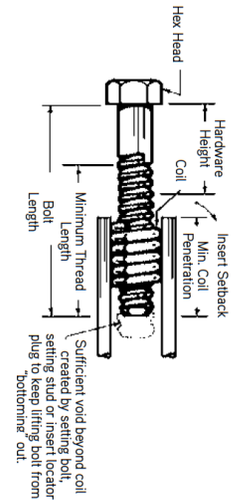
Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Documentation technique pour professionnel, veuillez consulter un ingénieur pour vérifier que l'utilisation prévue est conforme.

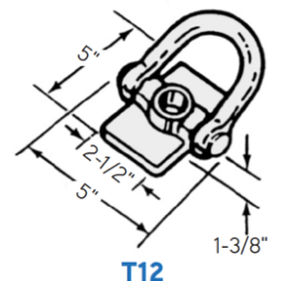
Diamètre du boulon (po)	Distance minimale bord (po)	Distance minimale coin (po)	CST en tension (lbs)	CST en cisaillement (lbs)	Dimension (po)			
					A	B	C	D
1" ou 1-1/4"	5	15	4 950	2 940	12	0.440	5.75	5.75
	9	15	9 810	7 120				
	12	18	11 150	10 960				
	18	27	13 500	13 500				



Code PLM	Code fournisseur	Description ancrage	CMU tension (lbs)	CMU cisaillement (lbs)	Pénétration minimum spirale (po)	Longueur boulon (po)	Longueur minimale filet (po)	Masse / un. (lbs)
	45208	Diamètre 3/4" tête forgée hexagonale	8 000	5 300	2-1/4	5	4-3/4	0,67
	45220					6	5-3/4	-
	125699	Diamètre 1" tête forgée hexagonale	14 500	9 600	2-1/2	5	4-3/4	1,22
	125701					6	5-3/4	1,35
	45412	Diamètre 1-1/4" tête forgée hexagonale	20 300	13 500	2-1/2	6	5-3/4	2,36



Code PLM	Code fabricant	CST (lbs)	Dimension (po)				QTÉ	Masse / un. (lbs)
			D	H	Loop	Diam. boulon		
	49109	7 200	-	-	3.688	3/4"	1	4.76
	49110	10 000	-	-	3.688	1"	1	4.33
	146174	10 000	-	-	6.75	1"	1	5.30
	49 122	9 000	5"	2-11/16"	-	1"	1	9.05
	49 124	13 500	7"	2-3/4"	-	1-1/4"	1	14.55
	100 245	24 000	-	-	-	1-1/2"	1	40

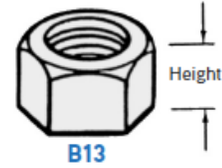


TIGE FILETÉE & ÉCROU

Facteur de sécurité 5:1

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Documentation technique pour professionnel, veuillez consulter un ingénieur pour vérifier que l'utilisation prévue est conforme.



Tige filetée B12						
Code PLM	Code fournisseur	Diamètre tige (po)	CMU (lbs)		Masse / pi. (lbs)	Prix Master / Un.
			Tension	Cisaillement		
	100326	3/4"	7 200	4 800	1,20	Sur demande
	46328	1"	15 000	10 000	2,09	Sur demande
	46423	1-1/4"	22 500	15 000	3,50	Sur demande
	46470	1-1/2"	27 000	18 000	5,15	Sur demande

Écrou B13								
Code PLM	Code fournisseur	Diamètre tige (po)	CMU en tension (lbs)		Hauteur (po)	'A" Largeur (po)	Masse / Un. (lbs)	Prix Master / Un.
			Pour 1 écrou B13	Pour 2 écrous B13				
	700129	3/4"	3 600	7 200	5/8	1-1/8	0,11	Sur demande
	45800	1"	9 600	15 000	1	1-5/8	0,41	Sur demande
	45900	1-1/4"	14 400	22 500	1-1/4	2	0,76	Sur demande
	45910	1-1/2"	19 000	27 000	1-1/2	2-3/8	1,51	Sur demande

Consulter nos experts et demander une soumission pour vos projets

Par courriel : Info@plandevagemontreal.ca ou par téléphone : 514.755.2884

SYSTÈME DE LEVAGE - T110

Système compatible avec la main d'attache T120. Non conçu pour être utilisé sur le bord d'un panneau. Distance minimal de 15" avec un coin de panneau.

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Documentation technique pour professionnel, veuillez consulter un ingénieur pour vérifier que l'utilisation prévue est conforme.



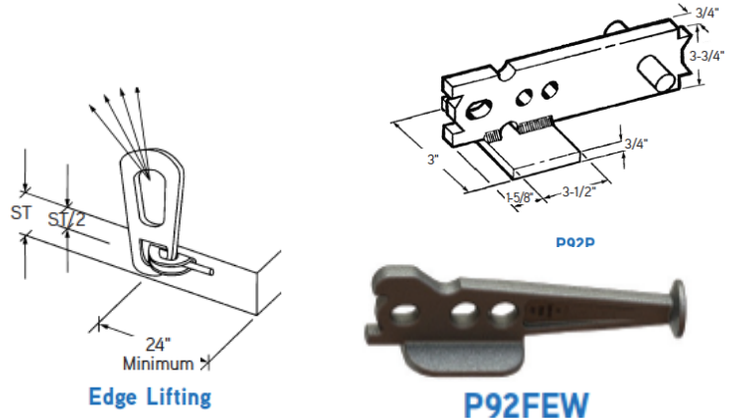
Épaisseur du panneau (po)	Longueur ancrage (po)	Tension 4:l Béton 2 500 psi	Cisaillement 4:l Béton 2 500 psi	Tension 4:l Béton 3 000 psi	Cisaillement 4:l Béton 3 000 psi	Tension 4:l Béton 3 500 psi	Cisaillement 4:l Béton 3 500 psi	Tension 4:l Béton 4 000 psi	Cisaillement 4:l Béton 4 000 psi
5	3.625	5 800	6 200	6 350	6 790	6 860	7 330	7 335	7 840
5.5	4.125	6 500	6 700	7 120	7 335	7 690	7 920	8 200	8 470
6	4.625	7 150	7 400	7 830	8 105	8 450	8 750	9 040	9 360
6.5	5.125	7 850	8 200	8 595	8 980	9 280	9 700	9 925	10 370
7	5.625	8 575	9 000	9 395	9 855	10 140	10 640	10 850	11 380
7.25	5.875	8 955	9 400	9 810	10 295	10 600	11 120	11 330	11 890
7.5	6.125	9 340	9 800	10 230	10 735	11 050	11 590	11 815	12 000
8	6.625	10 105	10 470	11 070	11 470	11 950	12 000	12 000	12 000
8.5	7.125	10 865	10 685	11 900	11 705	12 000	12 000	12 000	12 000
9	7.625	11 625	11 435	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
9.25	7.875	12 000	11 435	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
9.5	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
10	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
10.5	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
11	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
11.25	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
11.5	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
12	7.875	12 000	11 485	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000

SYSTÈME DE LEVAGE - T110E

Facteur de sécurité 4:1 dans un béton 3 500 psi

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).

Documentation technique pour professionnel, veuillez consulter un ingénieur pour vérifier que l'utilisation prévue est conforme.

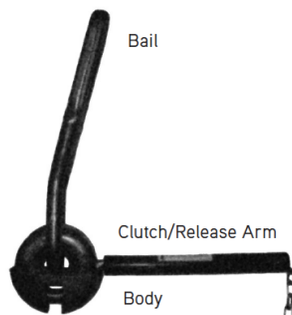


P92P - ANCRAGE ESTAMPÉ (8 ton)			
Épaisseur du panneau (po)	Cisaillement (lbs)	Tension ancrage seulement (lbs)	Tension avec barre #6 (lbs)
6	4 000	5 580	16 000
7	4 250	6 870	16 000
8	4 475	7 775	16 000
9	4 725	8 300	16 000
10	4 950	8 800	16 000
11	5 200	10 000	16 000
12	5 450	11 300	16 000

P92FEW - ANCRAGE FORGÉ (12 ton)			
Épaisseur du panneau (po)	Cisaillement (lbs)	Tension ancrage seulement (lbs)	Tension avec barre #7 (lbs)
7.5	4 600	17 890	23 450
8	4 800	18 825	23 450
9	5 450	19 760	23 450
10	6 100	20 695	23 450
11	6 800	21 630	23 450
12	7 600	22 565	23 450

MAIN DE LEVAGE - T120

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



COUVERCLE DE PROTECTION - P99P

Consulter la fiche technique du produit et vous référer aux recommandations du fabricant pour son installation, son utilisation ainsi que pour son entretien. Ne jamais dépasser la charge sécuritaire de travail (CST).



CONDITIONS DE VENTE

Dans ces conditions, la " Société " désigne la société sur le document de laquelle ces conditions sont approuvées.

Tous les devis sont établis et toutes les commandes sont acceptées sous réserve des conditions suivantes. Toutes autres conditions, quelles qu'elles soient, sont exclues du contrat ou de toute variation de celui-ci, sauf acceptation expresse et écrite de la société :

1. L'acceptation de la livraison des marchandises constitue, en l'absence d'accord préalable, une preuve concluante de l'acceptation des présentes conditions.
2. Les devis ne seront disponibles pour acceptation que pendant une période maximale de 10 jours à compter de leur date et peuvent être retirés ou modifiés par la société au cours de cette période à tout moment et sans préavis.
3. Les marchandises vendues de stock sont proposées sous réserve d'être invendues à la réception de la commande
4. Les marchandises sont soumises à des spécifications (y compris les dimensions, les poids, les analyses et les propriétés) énoncées expressément dans le contrat ou lorsqu'aucune n'est spécifiée, à la spécification publiée par la société ou lorsqu'aucune n'est publiée selon les normes ou codes de pratique pertinents.
5. Toute erreur ou omission typographique, d'écriture ou autre dans la documentation commerciale, le devis, la liste de prix, l'acceptation d'une offre, la facture ou tout autre document ou information émis par la société sera sujette à correction sans aucune responsabilité de la part de la société.
6. L'acheteur n'a pas le droit de retenir plus d'argent dû à la société sous contrat, sauf accord préalable écrit du représentant autorisé de la société.

Une fois qu'un contrat a été conclu entre la Société et l'Acheteur, ce contrat ne peut être résilié qu'avec le consentement de la Société et à des conditions qui l'indemniseront contre la perte. L'Acheteur indemniserà la société pour toutes les pertes contractuelles de la Société et la Société ne sera pas tenue de migrer ces pertes.

L'acheteur doit indemniser la société contre toute responsabilité découlant de l'exécution par la Société de toute commande passée par un acheteur conformément aux spécifications de l'acheteur lorsque cette exécution enfreint un brevet, une marque, un dessin ou un modèle enregistré n'appartenant pas à l'Acheteur ou à la Société

Les marchandises fournies par la société seront aux risques de l'acheteur dès la livraison à l'acheteur ou en dépôt au nom de l'acheteur (selon la première éventualité) l'acheteur doit donc souscrire une assurance en conséquence, à moins que la société n'ait expressément convenu de souscrire une assurance des marchandises

La propriété des biens fournis par la Société passera à l'acheteur lorsque (1) les biens faisant l'objet du contrat en question et (2) tous les autres biens faisant l'objet d'un contrat entre la société et l'acheteur qui ont été livrés à l'acheteur (avant le paiement intégral des marchandises faisant l'objet du contrat en question) ont été intégralement payés.

Tous les risques assurables sont transférés à l'acheteur dès que les marchandises lui sont livrées ou mises en dépôt pour son compte. L'acheteur doit maintenir les marchandises assurées pour le montant du prix auquel les marchandises sont vendues à l'acheteur contre tous les risques assurables jusqu'à ce que le paiement dû en vertu de tous les contrats entre l'acheteur et la société ait été effectué en totalité.

Les marchandises expédiées à l'étranger seront réputées avoir été inspectées par l'agent ou le représentant de l'Acheteur avant l'expédition de la part de la Société, car aucune responsabilité ne peut être acceptée par la Société après l'expédition des marchandises et la Société n'est pas tenue de donner à l'Acheteur le avis spécifié.

En cas de réclamation de l'Acheteur contre la Société pour quelque cause que ce soit, les marchandises pour lesquelles une telle réclamation est faite seront conservées intactes lors de la livraison pendant une période de sept jours à compter de la notification de la réclamation à la Société dans laquelle à tout moment la société a le droit de se présenter sur le lieu de livraison des marchandises pour enquêter sur la réclamation. Aucune réclamation de l'acheteur ne sera acceptée si cette condition n'est pas strictement respectée.

La Société se réserve le droit d'apporter des modifications de conception que des développements techniques peuvent exiger sans préavis.

CONDITIONS DE VENTE

Toute date indiquée par la société pour l'expédition ou la livraison n'est donnée qu'à titre indicatif et ne constitue pas l'essence du contrat. L'acheteur est néanmoins tenu d'accepter les marchandises commandées, qu'elles soient disponibles à compter de la date d'état. La société ne sera en aucun cas responsable d'un retard d'expédition ou de livraison, quelle qu'en soit la cause, et le défaut d'expédition ne sera pas considéré comme une violation du contrat. Lorsque des dessins, des spécifications, des instructions et des matériaux doivent être fournis par l'acheteur, l'acheteur doit les fournir dans un délai raisonnable pour permettre à la société d'expédier dans le délai indiqué

Aucune réclamation pour dommages ou corrosion pendant le transport ou défaut de livraison des marchandises ne sera prise en considération, sauf notification écrite distincte adressée à la société et/ou au transporteur concerné dans les trois jours suivant la réception de la marchandise suivie d'une réclamation complète par écrit à la société dans les cinq jours suivant la réception de la marchandise

La Société se réserve le droit d'augmenter les prix convenus entre la Société et l'Acheteur conformément aux conditions du marché et au prix de la Société pour des marchandises similaires en vigueur à la date d'expédition et l'Acheteur devra payer cette addition au prix indiqué. Sans préjudice de la généralité des conditions de marché qui précèdent, toute augmentation du coût de la main-d'œuvre, des matériaux, du transport et de tout autre coût entre le devis et l'expédition est incluse.

Toutes les taxes seront facturées au taux en vigueur à la date d'expédition. Les prix indiqués n'incluent aucune taxe.

Les frais de transport et d'emballage sont à la charge du client en sus du prix à payer pour la marchandise, sauf accord préalable entre le client et la Société.

Termes de paiement :

1. Les conditions de paiement sont que les factures doivent être réglées en totalité dans les 30 jours à compter de la date de la facture
2. Les comptes en souffrances seront soumis à un intérêt de 2% par moi, 24% par année.

Aucune réclamation contre la société pour les marchandises défectueuse, quelle qu'en soit la cause, ou non conformes au contrat ne peut être acceptée, et la société n'encourra aucune responsabilité à cet égard à moins qu'elle ne soit reçue par la société par écrit dans les 28 jours suivant la date d'expédition et les marchandises défectueuses ou non conformes au contrat sont retournées à la société dans ledit délai de 28 jours.

En cas de réclamation contre la Société pour quelques questions que ce soit, la responsabilité de la Société (le cas échéant) sera limitée au remplacement des marchandises vendues à l'égard desquelles la responsabilité survient si nécessaire et possible ou l'Acheteur se verra accorder un crédit pour la valeur facturée de la commande pour laquelle la responsabilité naît. En aucun cas, la Société ne pourra être tenue responsable de toute perte ou dommage indirect ou de toute blessure corporelle ou dommage ou perte de tout bien autre que ceux indiqués dans les présentes, de quelque manière que ce soit. Toute condition expresse ou implicite, déclaration de garantie, statutaire ou autre, est par la présente exclue, sauf si ces exclusions sont invalidées par la loi. Aucune réclamation de l'Acheteur ne pourra être acceptée comme motif d'annulation du reste de la commande.

L'ensemble des données fournis dans ce catalogue sont à titre indicatif, les données techniques des manufacturiers primes et devront être consultés par l'Acheteur avant d'effectuer une commande. Ces documents pourront être fournis par Plan de levage Montréal inc. sur demande de l'Acheteur. En aucun temps, le matériel ne devra être utilisé au-delà de la charge sécuritaire maximale fournie par le manufacturier. Les données fournis dans le présent catalogue sont valides pour des produits en condition neufs.

L'Acheteur est conscient qu'il existe un danger potentiel lors du levage ou du déplacement de charges lourdes avec des palans et du matériel de levage. Ne pas concevoir et utiliser correctement les systèmes de palan et de levage peut provoquer le glissement ou la défaillance d'une charge, ce qui peut entraîner des blessures graves ou la mort. Un système de palan et de levage doit être monté par une personne qualifiée tel que défini par la norme ASME B30.

L'Acheteur ne doit jamais excéder les charges limites d'utilisation publiées dans ce catalogue et dans les données du manufacturier. Le plus sévère des 2 primes.