

# LAM-É ST-PIERRE

## Guide spécialisé **SERVICES DE SOLUTIONS DE LEVAGE PERSONNALISÉES**

Grâce à son équipe d'ingénieurs et à son personnel de techniciens, d'inspecteurs et d'électromécaniciens, la division de levage et d'équipements spéciaux est en mesure de vous proposer des méthodes de levage simples et adaptées à vos besoins pour le déplacement des pièces, le soulèvement des charges et l'optimisation de l'ergonomie de vos procédés d'usine. Le tout appuyé par une équipe de service sur la route pour vous offrir les services d'inspection et d'entretien de vos équipements de levage.



[www.lamestpierre.com](http://www.lamestpierre.com)



**LAM-É  
ST-PIERRE**

## SERVICES DE SOLUTIONS DE LEVAGE PERSONNALISÉES

Ce catalogue fait la promotion de notre division de produits et services de levage personnalisés.

Que vous souhaitiez déplacer des pièces, soulever des charges, optimiser l'ergonomie de vos procédés d'usine, le GROUPE LAM-É ST-PIERRE vous propose des méthodes de levage simples, adaptées à vos besoins et qui maximisent les investissements faits dans vos équipements.

Nous avons un service d'ingénierie, des conseillers techniques sur la route, des électromécaniciens et une équipe de vente travaillant en collaboration pour vous et avec vous.

Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE assume les rôles de concepteur et de formateur en plus d'être fabricant et distributeur.

Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE est en mesure de faire des réparations, des tests et de certifier des d'accessoires de levage et d'arrimage.

Entreprise de confiance, le GROUPE LAM-É ST-PIERRE favorise depuis toujours l'implication de ses employés afin d'offrir à sa clientèle un service hors pair.



Fait au Québec, Canada



**LAM-É  
ST-PIERRE**

## NOS RÉALISATIONS



## SERVICE SUR LA ROUTE

Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE offre des services d'inspection et d'entretien de vos équipements de levage. Nos camions sont tous équipés pour les appels de service tels que manette, contacteur, câble à station pendant et câble électrique.

Nos rapports d'inspection démontrent clairement tous les points qui sont vérifiés au cours de l'inspection. La soumission de réparation vous indique le coût relatif pour rendre l'appareil conforme et ainsi obtenir le certificat valide selon l'usage.

## POTENCES

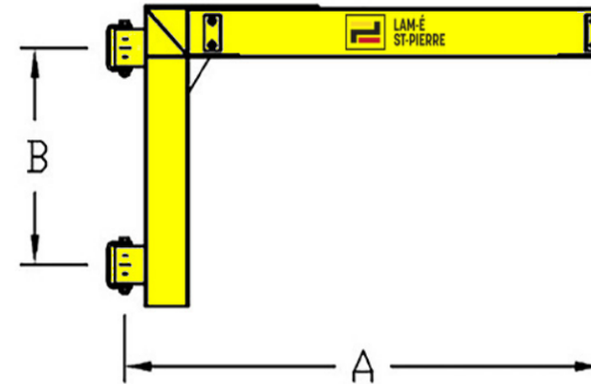
Grâce à sa large gamme de potences, le GROUPE LAM-É ST-PIERRE vous offre des solutions flexibles et peu coûteuses pour déplacer du matériel dans votre lieu de travail.

Du mode de fixation aux appareils de levage ou équipements complémentaires, nos potences s'adaptent entièrement à vos besoins.

Installées sur un mur ou sur une colonne, ces potences fonctionnent simplement et manient facilement et délicatement les charges pour lesquelles elles sont conçues. Que vous souhaitiez déplacer des machines, remplacer des outils très lourds ou soulever des pièces à usiner pour les déposer sur des tables de travail, les potences du GROUPE LAM-É ST-PIERRE vous garantissent un levage plus facile, plus sûr et plus économique.

## POTENCE MURALE SANS TIGE

Qu'il s'agisse de conditions d'installation dans des espaces étroits ou des capacités de levage importantes, l'optimisation de la hauteur de levage est possible avec ce modèle de potence.

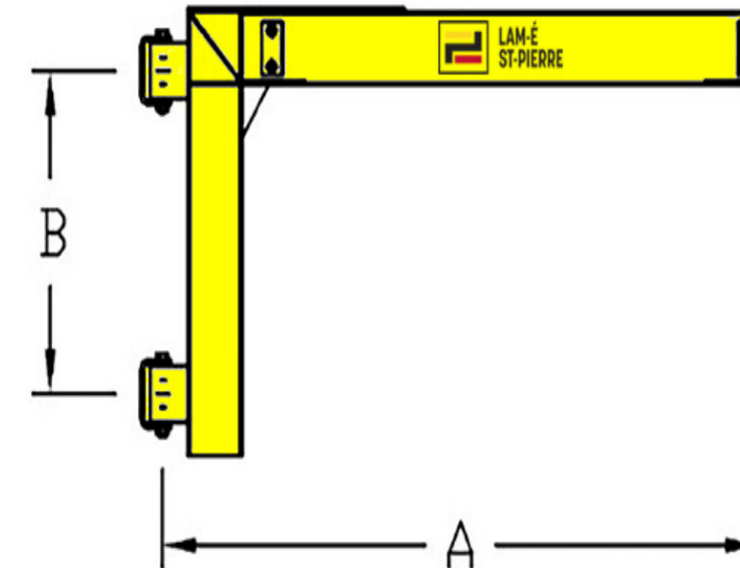


CAPACITÉ (TONNE)	MODÈLE	PORTÉE (PI.)	DIM. A (PI.)	DIM. B (PO.)	FORCE TENSION PENTURE DU HAUT (LB) *	POIDS (LB) *
1/2	P2-1/2-08	8	8	36	3 500	315
1/2	P2-1/2-10	10	10	36	4 500	350
1/2	P2-1/2-12	12	12	36	5 600	375
1/2	P2-1/2-14	14	14	54	5 000	400
1/2	P2-1/2-16	16	16	66	5 000	750
1/2	P2-1/2-20	20	20	78	4 700	1 100
<b>1</b>						
1	P2-01-08	8	8	48	4 800	350
1	P2-01-10	10	10	60	5 000	650
1	P2-01-12	12	12	60	6 100	700
1	P2-01-14	14	14	60	7 100	750
1	P2-01-16	16	16	72	7 400	1 000
1	P2-01-20	20	20	72	9 600	1 000
<b>2</b>						
2	P2-02-08	8	8	48	9 500	600
2	P2-02-10	10	10	48	12 300	650
2	P2-02-12	12	12	48	15 000	750
2	P2-02-14	14	14	60	14 500	1 100
2	P2-02-16	16	16	72	14 300	1 400
2	P2-02-20	20	20	78	17 400	1 900
<b>3</b>						
3	P2-03-08	8	8	48	14 200	800
3	P2-03-10	10	10	48	18 300	900
3	P2-03-12	12	12	72	15 000	1 100
3	P2-03-14	14	14	72	17 800	1 200
3	P2-03-16	16	16	78	19 300	1 700
3	P2-03-20	20	20	114	17 500	2 700
<b>5</b>						
5	P2-05-08	8	8	78	15 500	1 300
5	P2-05-10	10	10	78	20 000	1 400
5	P2-05-12	12	12	78	24 500	1 500
5	P2-05-14	14	14	90	25 000	1 800
5	P2-05-16	16	16	114	24 000	2 400
5	P2-05-20	20	20	114	30 000	3 000

\* APPROXIMATIF

## POTENCE MURALE SANS TIGE

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR



#### SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES

Capacité de levage :

Dimension A :

Dimension B :

#### DONNÉES SUR LE CLIENT

Nom du client :

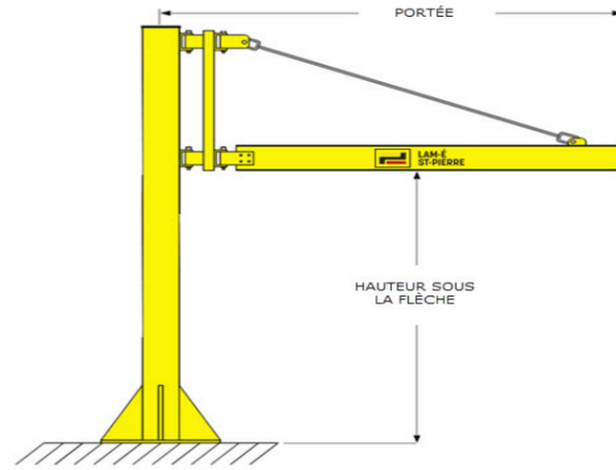
Adresse :

Téléphone :

Courriel :

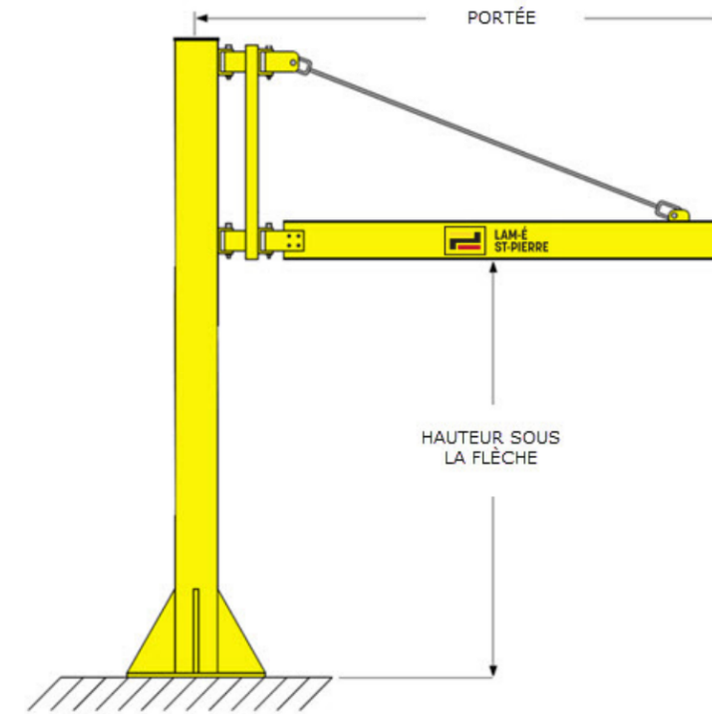
## POTENCE AUTOPORTANTE AVEC TIGE

Des conditions d'installation nécessitant une fixation directement au sol et une structure légère vous permettront de guider des charges avec précision et rapidité, même dans les cas de portées importantes.



## POTENCE AUTOPORTANTE AVEC TIGE

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR

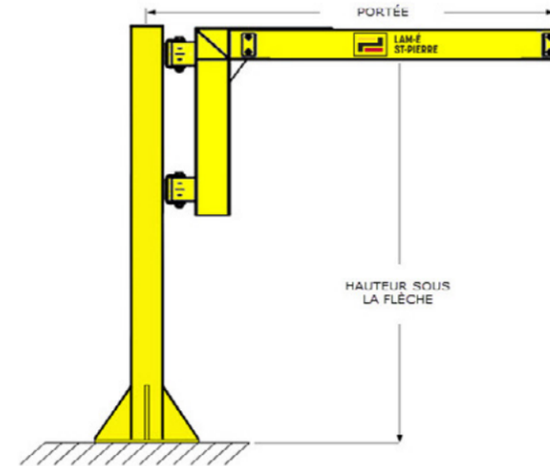


CAPACITÉ (TONNE)	HAUTEUR SOUS LA FLÈCHE	PORTÉE (12 PL.)	PORTÉE (14 PL.)	PORTÉE (16 PL.)	PORTÉE (18 PL.)	PORTÉE (20 PL.)
1/2	10	AP1-051012	AP1-051014	AP1-051016	AP1-051018	AP1-051020
1/2	12	AP1-051212	AP1-051214	AP1-051216	AP1-051218	AP1-051220
1/2	14	AP1-051412	AP1-051414	AP1-051416	AP1-051418	AP1-051420
1/2	16	AP1-051612	AP1-051614	AP1-051616	AP1-051618	AP1-051620
1/2	18	AP1-051812	AP1-051814	AP1-051816	AP1-051818	AP1-051820
1/2	20	AP1-052012	AP1-052014	AP1-052016	AP1-052018	AP1-052020
<b>1</b>						
1	10	AP1-101012	AP1-101014	AP1-101016	AP1-101018	AP1-101020
1	12	AP1-101212	AP1-101214	AP1-101216	AP1-101218	AP1-101220
1	14	AP1-101412	AP1-101414	AP1-101416	AP1-101418	AP1-101420
1	16	AP1-101612	AP1-101614	AP1-101616	AP1-101618	AP1-101620
1	18	AP1-101812	AP1-101814	AP1-101816	AP1-101818	AP1-101820
1	20	AP1-102012	AP1-102014	AP1-102016	AP1-102018	AP1-102020
<b>2</b>						
2	10	AP1-201012	AP1-201014	AP1-201016	AP1-201018	AP1-201020
2	12	AP1-201212	AP1-201214	AP1-201216	AP1-201218	AP1-201220
2	14	AP1-201412	AP1-201414	AP1-201416	AP1-201418	AP1-201420
2	16	AP1-201612	AP1-201614	AP1-201616	AP1-201618	AP1-201620
2	18	AP1-201812	AP1-201814	AP1-201816	AP1-201818	AP1-201820
2	20	AP1-202012	AP1-202014	AP1-202016	AP1-202018	AP1-202020
<b>3</b>						
3	10	AP1-301012	AP1-301014	AP1-301016	AP1-301018	AP1-301020
3	12	AP1-301212	AP1-301214	AP1-301216	AP1-301218	AP1-301220
3	14	AP1-301412	AP1-301414	AP1-301416	AP1-301418	AP1-301420
3	16	AP1-301612	AP1-301614	AP1-301616	AP1-301618	AP1-301620
3	18	AP1-301812	AP1-301814	AP1-301816	AP1-301818	AP1-301820
3	20	AP1-302012	AP1-302014	AP1-302016	AP1-302018	AP1-302020
<b>5</b>						
5	10	AP1-501012	AP1-501014	AP1-501016	AP1-501018	AP1-501020
5	12	AP1-501212	AP1-501214	AP1-501216	AP1-501218	AP1-501220
5	14	AP1-501412	AP1-501414	AP1-501416	AP1-501418	AP1-501420
5	16	AP1-501612	AP1-501614	AP1-501616	AP1-501618	AP1-501620
5	18	AP1-501812	AP1-501814	AP1-501816	AP1-501818	AP1-501820
5	20	AP1-502012	AP1-502014	AP1-502016	AP1-502018	AP1-502020

SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES	
Capacité de levage :	
Hauteur sous la flèche :	
Portée :	
DONNÉES SUR LE CLIENT	
Nom du client :	
Adresse :	
Téléphone :	
Courriel :	

## POTENCE AUTOPORTANTE SANS TIGE

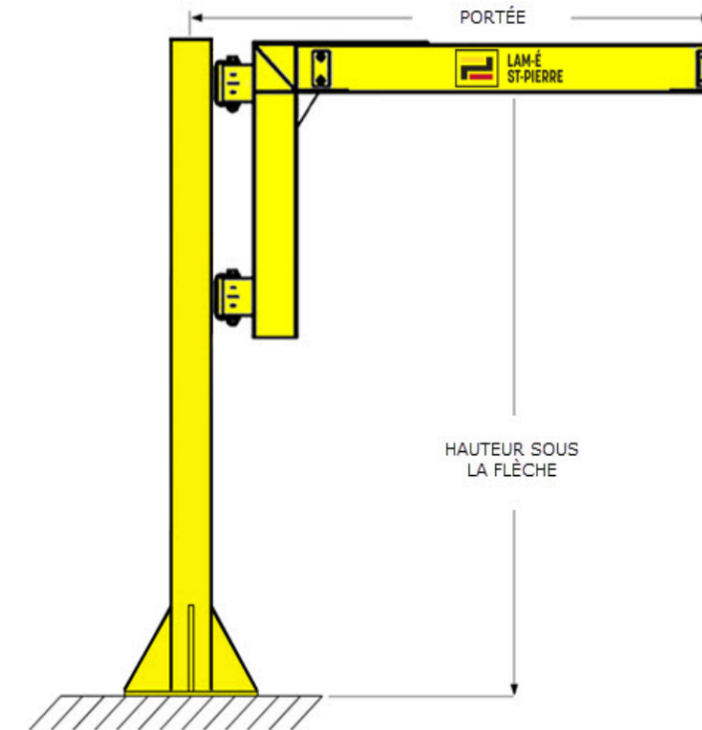
Des conditions d'installation nécessitant une fixation directement au sol et l'optimisation de la hauteur de levage sont possibles avec ce modèle de potence.



CAPACITÉ (TONNE)	HAUTEUR SOUS LA FLÈCHE	PORTÉE (12 PL.)	PORTÉE (14 PL.)	PORTÉE (16 PL.)	PORTÉE (18 PL.)	PORTÉE (20 PL.)
1/2	10	AP2-051012	AP2-051014	AP2-051016	AP2-051018	AP2-051020
1/2	12	AP2-051212	AP2-051214	AP2-051216	AP2-051218	AP2-051220
1/2	14	AP2-051412	AP2-051414	AP2-051416	AP2-051418	AP2-051420
1/2	16	AP2-051612	AP2-051614	AP2-051616	AP2-051618	AP2-051620
1/2	18	AP2-051812	AP2-051814	AP2-051816	AP2-051818	AP2-051820
1/2	20	AP2-052012	AP2-052014	AP2-052016	AP2-052018	AP2-052020
<b>1</b>						
1	10	AP2-101012	AP2-101014	AP2-101016	AP2-101018	AP2-101020
1	12	AP2-101212	AP2-101214	AP2-101216	AP2-101218	AP2-101220
1	14	AP2-101412	AP2-101414	AP2-101416	AP2-101418	AP2-101420
1	16	AP2-101612	AP2-101614	AP2-101616	AP2-101618	AP2-101620
1	18	AP2-101812	AP2-101814	AP2-101816	AP2-101818	AP2-101820
1	20	AP2-102012	AP2-102014	AP2-102016	AP2-102018	AP2-102020
<b>2</b>						
2	10	AP2-201012	AP2-201014	AP2-201016	AP2-201018	AP2-201020
2	12	AP2-201212	AP2-201214	AP2-201216	AP2-201218	AP2-201220
2	14	AP2-201412	AP2-201414	AP2-201416	AP2-201418	AP2-201420
2	16	AP2-201612	AP2-201614	AP2-201616	AP2-201618	AP2-201620
2	18	AP2-201812	AP2-201814	AP2-201816	AP2-201818	AP2-201820
2	20	AP2-202012	AP2-202014	AP2-202016	AP2-202018	AP2-202020
<b>3</b>						
3	10	AP2-301012	AP2-301014	AP2-301016	AP2-301018	AP2-301020
3	12	AP2-301212	AP2-301214	AP2-301216	AP2-301218	AP2-301220
3	14	AP2-301412	AP2-301414	AP2-301416	AP2-301418	AP2-301420
3	16	AP2-301612	AP2-301614	AP2-301616	AP2-301618	AP2-301620
3	18	AP2-301812	AP2-301814	AP2-301816	AP2-301818	AP2-301820
3	20	AP2-302012	AP2-302014	AP2-302016	AP2-302018	AP2-302020
<b>5</b>						
5	10	AP2-501012	AP2-501014	AP2-501016	AP2-501018	AP2-501020
5	12	AP2-501212	AP2-501214	AP2-501216	AP2-501218	AP2-501220
5	14	AP2-501412	AP2-501414	AP2-501416	AP2-501418	AP2-501420
5	16	AP2-501612	AP2-501614	AP2-501616	AP2-501618	AP2-501620
5	18	AP2-501812	AP2-501814	AP2-501816	AP2-501818	AP2-501820
5	20	AP2-502012	AP2-502014	AP2-502016	AP2-502018	AP2-502020

## POTENCE AUTOPORTANTE SANS TIGE

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR

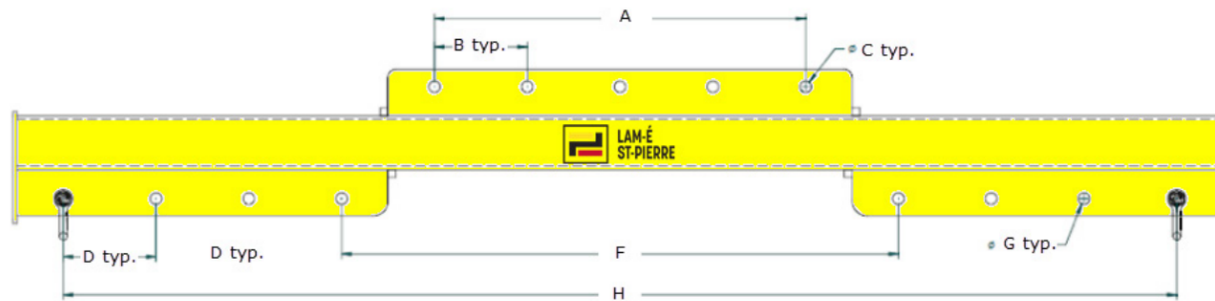


SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES	
Capacité de levage :	
Hauteur sous la flèche :	
Portée :	
DONNÉES SUR LE CLIENT	
Nom du client :	
Adresse :	
Téléphone :	
Courriel :	

## PALONNIER TYPE 2

Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention de charge. Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE offre une gamme de palonniers standards ou sur mesure adaptée à vos besoins, vous permettant ainsi de simplifier la manutention de vos charges.

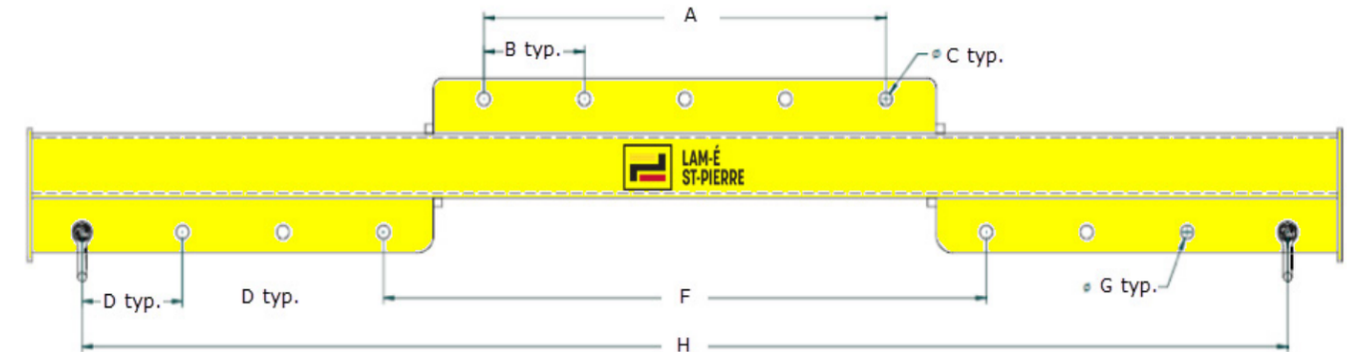
- Fabriqué pour excéder les normes ASME B30.20 et OSHA.
- Peint en jaune pour accroître la visibilité.
- TOUT palonnier de levage est mis à l'épreuve et expédié avec la certification nécessaire.
- Lettrage sur mesure disponible.
- Construction durable idéale pour les utilisations sur chantier ou en entrepôt.



MODÈLE	CAPACITÉ (LB.)	A (PO.)	B (PO.)	C (PO.)	D (PO.)	F (PO.)	G (PO.)	H (PO.)
PAL-2-1T-072-10	2000	24	6	0.750	6	36	0.750	72
PAL-2-1T-096-10	2000	24	6	0.750	6	48	0.750	96
PAL-2-1T-120-10	2000	36	6	0.750	6	60	0.750	120
PAL-2-1T-144-10	2000	48	6	0.750	6	72	0.750	144
<b>Palonniers à 4 points</b>								
PAL-2-2T-072-10	4000	24	6	0.750	6	36	0.750	72
PAL-2-2T-096-10	4000	24	6	0.750	6	48	0.750	96
PAL-2-2T-120-10	4000	36	6	0.750	6	60	0.750	120
PAL-2-2T-144-10	4000	48	6	0.750	6	72	0.750	144
<b>Palonniers à 6 points</b>								
PAL-2-3T-072-10	6000	24	6	0.875	6	36	0.750	72
PAL-2-3T-096-10	6000	24	6	0.875	6	48	0.750	96
PAL-2-3T-120-10	6000	36	6	0.875	6	60	0.750	120
PAL-2-3T-144-10	6000	48	6	0.875	6	72	0.750	144
<b>Palonniers à 8 points</b>								
PAL-2-5T-072-10	10 000	24	6	1.125	6	36	1	72
PAL-2-5T-096-10	10 000	24	6	1.125	6	48	1	96
PAL-2-5T-120-10	10 000	36	6	1.125	6	60	1	120
PAL-2-5T-144-10	10 000	48	6	1.125	6	72	1	144

## PALONNIER TYPE 2

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR

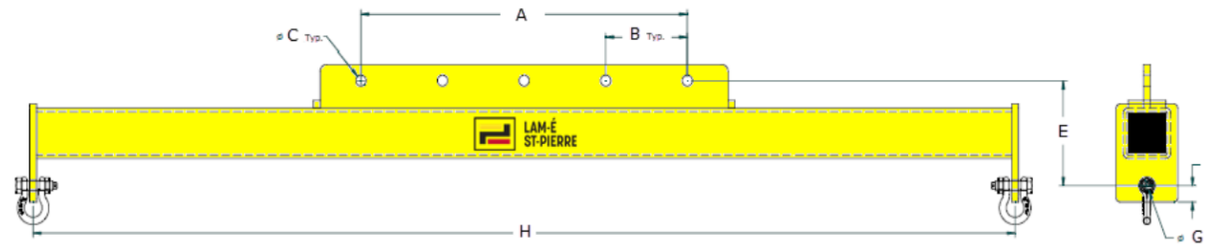


SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES	
Capacité de levage :	
Dimension A :	
Dimension B :	
Dimension C :	
Dimension D :	
Dimension F :	
Dimension G :	
Dimension H :	
DONNÉES SUR LE CLIENT	
Nom du client :	
Adresse :	
Téléphone :	
Courriel :	

## PALONNIER TYPE 3

Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention de charge. Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE offre une gamme de palonniers standards ou sur mesure adaptée à vos besoins, vous permettant ainsi de simplifier la manutention de vos charges.

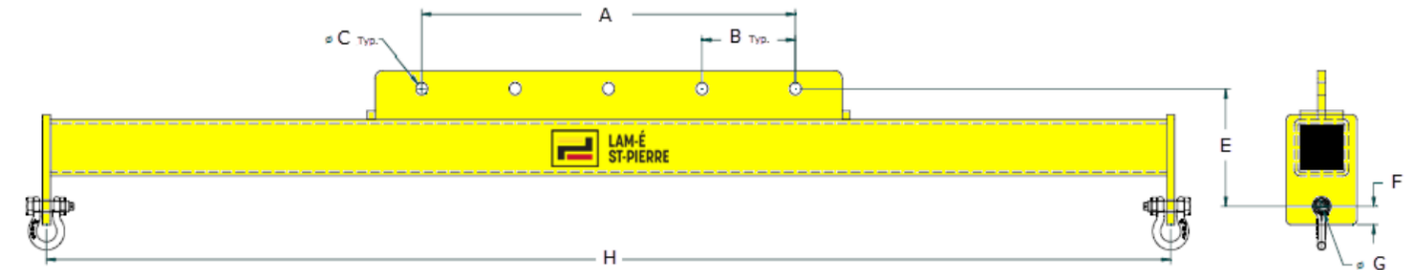
- Fabriqué pour excéder les normes ASME B30.20 et OSHA.
- Peint en jaune pour accroître la visibilité.
- TOUJOURS un palonnier de levage est mis à l'épreuve et expédié avec la certification nécessaire.
- Lettrage sur mesure disponible.
- Construction durable idéale pour les utilisations sur chantier ou en entrepôt.



MODÈLE	CAPACITÉ (LB.)	A (PO.)	B (PO.)	C (PO.)	E (PO.)	F (PO.)	G (PO.)	H (PO.)
PAL-3-1T-072-10	2000	24	6	0.750	7.250	1.125	0.750	72
PAL-3-1T-096-10	2000	24	6	0.750	7.950	1.125	0.750	96
PAL-3-1T-120-10	2000	36	6	0.750	8.563	1.125	0.750	120
PAL-3-1T-144-10	2000	48	6	0.750	7.323	1.125	0.750	144
<b>Palonniers à 2 tiges</b>								
PAL-3-2T-072-10	4000	24	6	0.750	9.500	1.125	0.750	72
PAL-3-2T-096-10	4000	24	6	0.750	9.625	1.125	0.750	96
PAL-3-2T-120-10	4000	36	6	0.750	9.720	1.125	0.750	120
PAL-3-2T-144-10	4000	48	6	0.750	9.500	1.125	0.750	144
<b>Palonniers à 3 tiges</b>								
PAL-3-3T-072-10	6000	24	6	0.875	9.438	1.125	0.750	72
PAL-3-3T-096-10	6000	24	6	0.875	9.558	1.125	0.750	96
PAL-3-3T-120-10	6000	36	6	0.875	11.658	1.125	0.750	120
PAL-3-3T-144-10	6000	48	6	0.875	13.438	1.125	0.750	144
<b>Palonniers à 5 tiges</b>								
PAL-3-5T-072-10	10 000	24	6	1.125	11.563	1.125	1	72
PAL-3-5T-096-10	10 000	24	6	1.125	15.682	1.125	1	96
PAL-3-5T-120-10	10 000	36	6	1.125	13.782	1.125	1	120
PAL-3-5T-144-10	10 000	48	6	1.125	13.562	1.125	1	144

## PALONNIER TYPE 3

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR



#### SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES

Capacité de levage :

Dimension A :

Dimension B :

Dimension C :

Dimension E :

Dimension F :

Dimension G :

Dimension H :

#### DONNÉES SUR LE CLIENT

Nom du client :

Adresse :

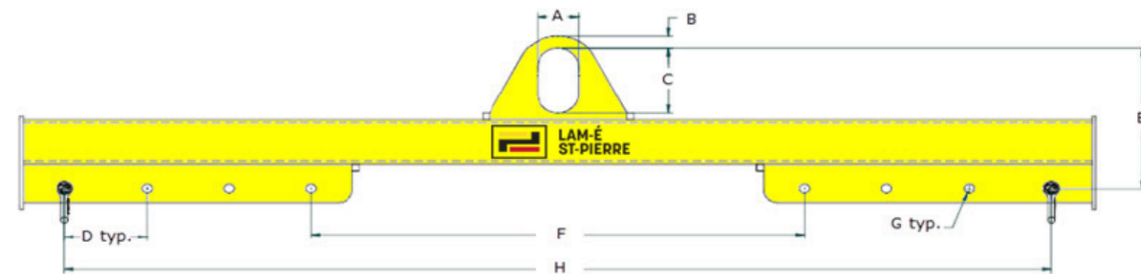
Téléphone :

Courriel :

## PALONNIER TYPE 4

Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention de charge. Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE offre une gamme de palonniers standards ou sur mesure adaptée à vos besoins, vous permettant ainsi de simplifier la manutention de vos charges.

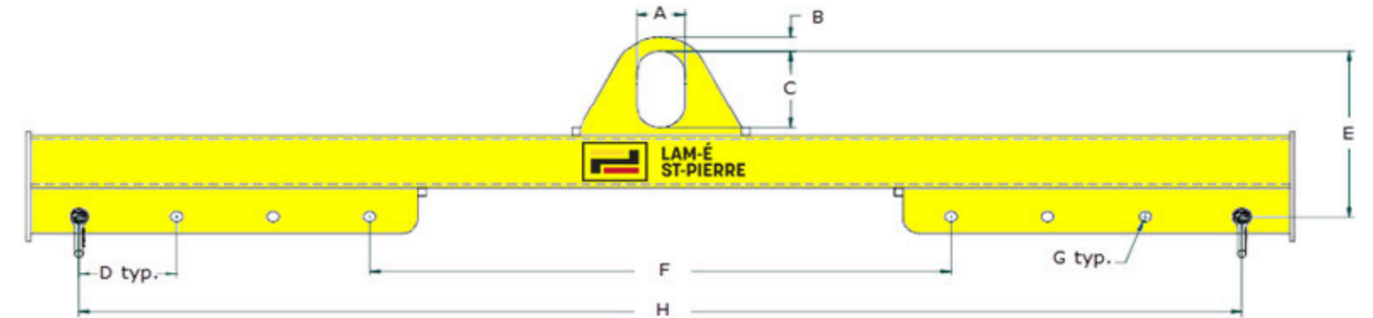
- Fabriqué pour excéder les normes ASME B30.20 et OSHA.
- Peint en jaune pour accroître la visibilité.
- TOUT palonnier de levage est mis à l'épreuve et expédié avec la certification nécessaire.
- Lettrage sur mesure disponible.
- Construction durable idéale pour les utilisations sur chantier ou en entrepôt.



MODÈLE	CAPACITÉ (LB.)	A (PO.)	B (PO.)	C (PO.)	D (PO.)	E (PO.)	F (PO.)	G (PO.)	H (PO.)
PAL-4-1T-072-10	2000	3	1	5	6	10.875	36	0.750	72
PAL-4-1T-096-10	2000	3	1	5	6	11.375	48	0.750	96
PAL-4-1T-120-10	2000	3	1	5	6	11.375	60	0.750	120
PAL-4-1T-144-10	2000	3	1	5	6	11.375	72	0.750	144
<b>Palonniers à 2 points de levage</b>									
PAL-4-2T-072-10	4000	3	1.250	5	6	13.525	36	0.750	72
PAL-4-2T-096-10	4000	3	1.250	5	6	13.655	48	0.750	96
PAL-4-2T-120-10	4000	3	1.250	5	6	13.615	60	0.750	120
PAL-4-2T-144-10	4000	3	1.250	5	6	13.615	72	0.750	144
<b>Palonniers à 3 points de levage</b>									
PAL-4-3T-072-10	6000	3	1.5	5	6	13.655	36	0.750	72
PAL-4-3T-096-10	6000	3	1.5	5	6	13.615	48	0.750	96
PAL-4-3T-120-10	6000	3	1.5	5	6	15.735	60	0.750	120
PAL-4-3T-144-10	6000	3	1.5	5	6	17.615	72	0.750	144
<b>Palonniers à 5 points de levage</b>									
PAL-4-5T-072-10	10 000	4	2	7	6	17.860	36	1	72
PAL-4-5T-096-10	10 000	4	2	7	6	21.740	48	1	96
PAL-4-5T-120-10	10 000	4	2	7	6	20.000	60	1	120
PAL-4-5T-144-10	10 000	4	2	7	6	19.920	72	1	144

## PALONNIER TYPE 4

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR



#### SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES

Capacité de levage :

Dimension A :

Dimension B :

Dimension C :

Dimension D :

Dimension F :

Dimension G :

Dimension H :

#### DONNÉES SUR LE CLIENT

Nom du client :

Adresse :

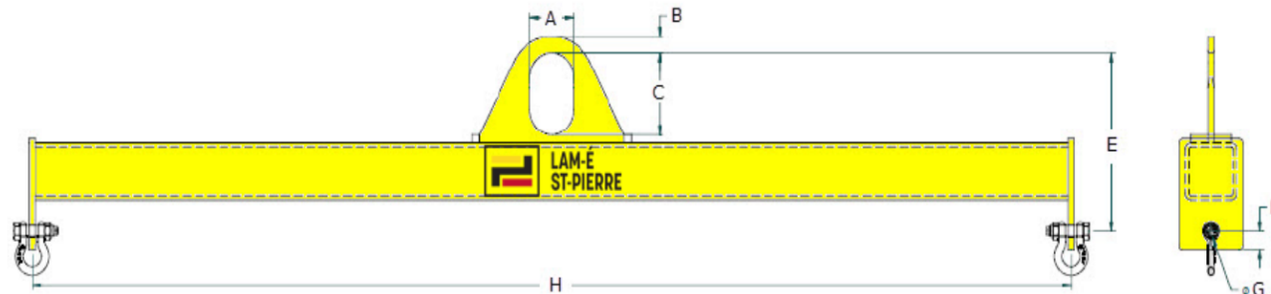
Téléphone :

Courriel :

## PALONNIER TYPE 5

Il est très important de respecter certaines règles lors de la manutention de charge. Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE offre une gamme de palonniers standards ou sur mesure adaptée à vos besoins, vous permettant ainsi de simplifier la manutention de vos charges.

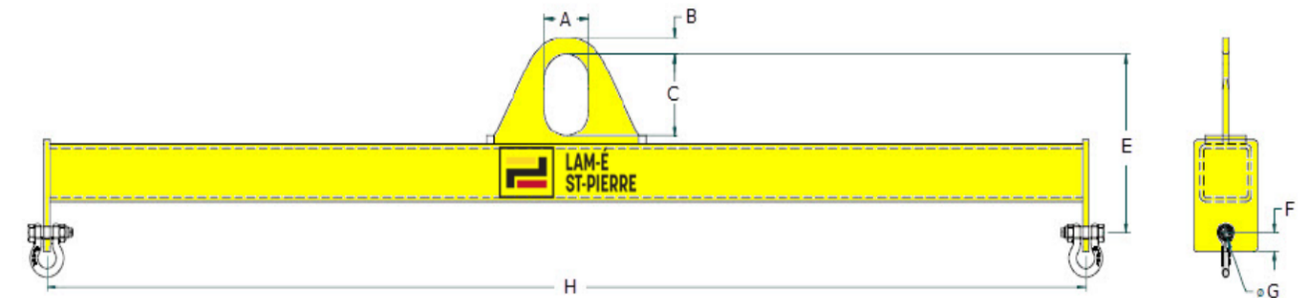
- Fabriqué pour excéder les normes ASME B30.20 et OSHA.
- Peint en jaune pour accroître la visibilité.
- TOUT palonnier de levage est mis à l'épreuve et expédié avec la certification nécessaire.
- Lettrage sur mesure disponible.
- Construction durable idéale pour les utilisations sur chantier ou en entrepôt.



MODÈLE	CAPACITÉ (LB.)	A (PO.)	B (PO.)	C (PO.)	E (PO.)	F (PO.)	G (PO.)	H (PO.)
PAL-5-1T-072-10	2000	3	1	5	10.875	1.125	0.750	72
PAL-5-1T-096-10	2000	3	1	5	10.875	1.125	0.750	96
PAL-5-1T-120-10	2000	3	1	5	10.875	1.125	0.750	120
PAL-5-1T-144-10	2000	3	1	5	10.875	1.125	0.750	144
<b>2T</b>								
PAL-5-2T-072-10	4000	3	1.250	5	13.375	1.125	0.750	72
PAL-5-2T-096-10	4000	3	1.250	5	13.375	1.125	0.750	96
PAL-5-2T-120-10	4000	3	1.250	5	13.375	1.125	0.750	120
PAL-5-2T-144-10	4000	3	1.250	5	13.375	1.125	0.750	144
<b>3T</b>								
PAL-5-3T-072-10	6000	3	1.5	5	13.375	1.125	0.750	72
PAL-5-3T-096-10	6000	3	1.5	5	13.375	1.125	0.750	96
PAL-5-3T-120-10	6000	3	1.5	5	13.375	1.125	0.750	120
PAL-5-3T-144-10	6000	3	1.5	5	13.375	1.125	0.750	144
<b>5T</b>								
PAL-5-5T-072-10	10 000	4	2	7	17.625	1.125	1	72
PAL-5-5T-096-10	10 000	4	2	7	21.625	1.125	1	96
PAL-5-5T-120-10	10 000	4	2	7	19.625	1.125	1	120
PAL-5-5T-144-10	10 000	4	2	7	19.625	1.125	1	144

## PALONNIER TYPE 5

### FORMULAIRE TECHNIQUE À REMPLIR



SPÉCIFICATIONS DEMANDÉES	
Capacité de levage :	
Dimension A :	
Dimension B :	
Dimension C :	
Dimension E :	
Dimension F :	
Dimension G :	
Dimension H :	
DONNÉES SUR LE CLIENT	
Nom du client :	
Adresse :	
Téléphone :	
Courriel :	

## PINCE TIRE-PALETTE

### Caractéristiques du produit

- Utilisée pour déplacer des palettes chargées et très difficiles à atteindre à partir de surfaces planes comme un camion ou un quai de chargement.
- Peinte en couleur orange pour accroître la visibilité et la sécurité.
- Étend la capacité de portée du chariot élévateur.
- Ciseaux à action simple.
- Conception en acier robuste.
- N'est pas conçue pour du levage.
- Chaîne 3/8 de grade 70.

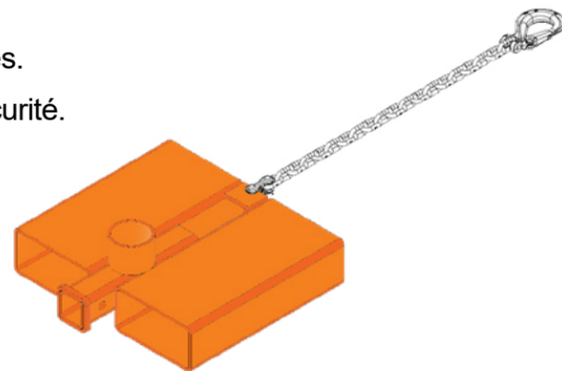


MODÈLE	OUVERTURE DE LA MACHOIRE (PO)		LONGUEUR DE CHAÎNE (PO)	CAPACITÉ (KG)	POIDS (LB.)
	Min.	Max.			
PALLETMPP1-37F	1.00	4.00	24	500	12.75

## CROCHET À FOURCHE SIMPLE

### Caractéristiques du produit

- Fixation facile, pas de clés ou d'outils spéciaux nécessaires.
- Peint de couleur orange pour accroître la visibilité et la sécurité.
- Chaîne de retenue pour attacher au chariot élévateur.
- Conception en acier robuste.
- N'est pas conçu pour du levage.
- Chaîne 3/8 de grade 70.



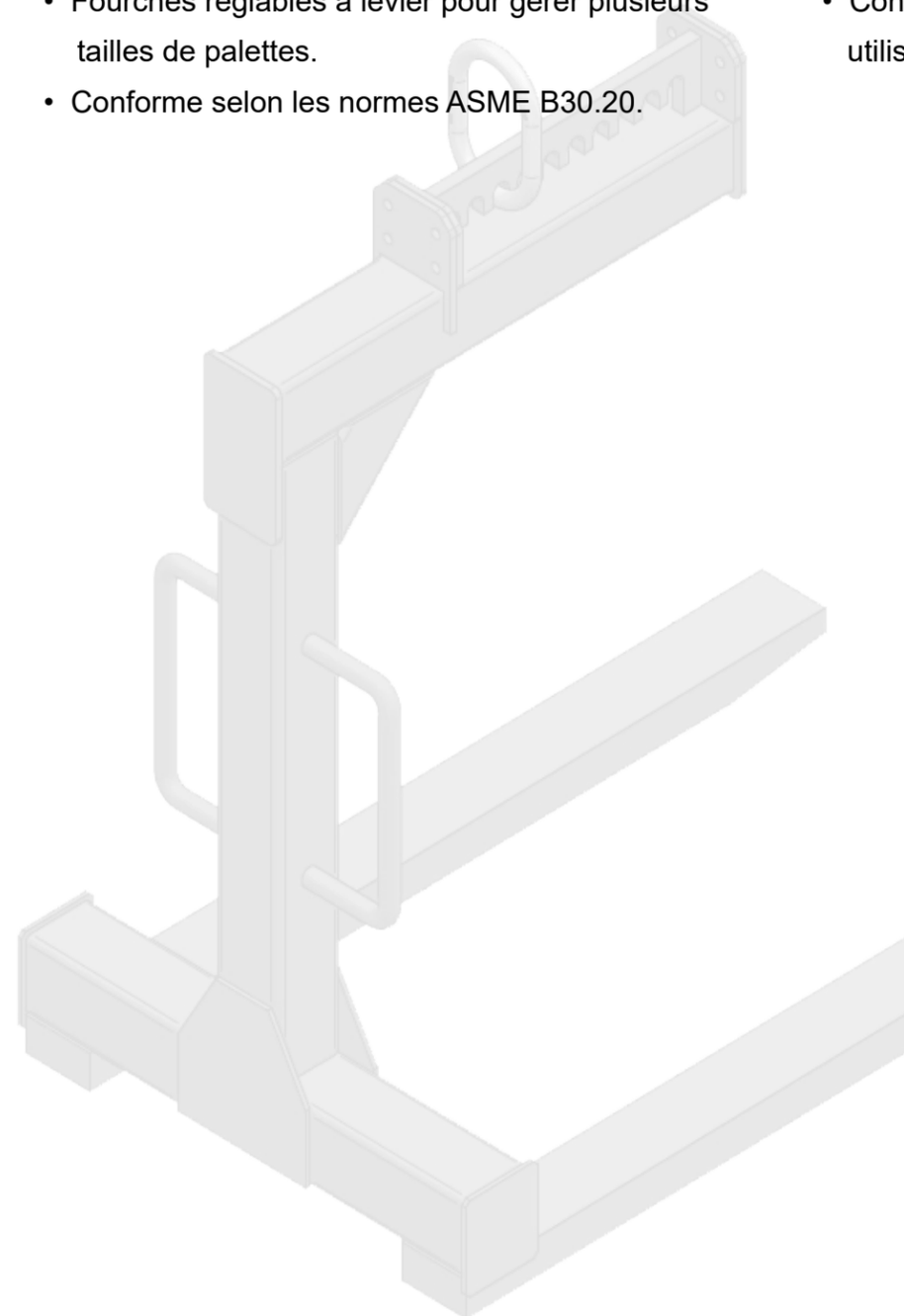
MODÈLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ (KG)	POIDS (LBS.)
52146-37F	CROCHET A FOURCHE SIMPLE 5-2-1/4-6 (INCLUS MANILLE ET CHAÎNE DE SECURITE)	2250	34.10

## LÈVE-PALETTE

### Caractéristiques du produit

Disponible en deux versions : fixe et ajustable. Conception selon la capacité et la longueur que vous désirez.

- Transforme le pont roulant en chariot élévateur.
- Fourches réglables à levier pour gérer plusieurs tailles de palettes.
- Conforme selon les normes ASME B30.20.
- Lettrage sur mesure disponible.
- Construction durable idéale pour les utilisations sur chantier ou en entrepôt.



Contactez un de  
nos conseillers pour  
une évaluation de  
votre projet

Montréal T. 1 800 361-4019

Québec T. 1 800 652-9759

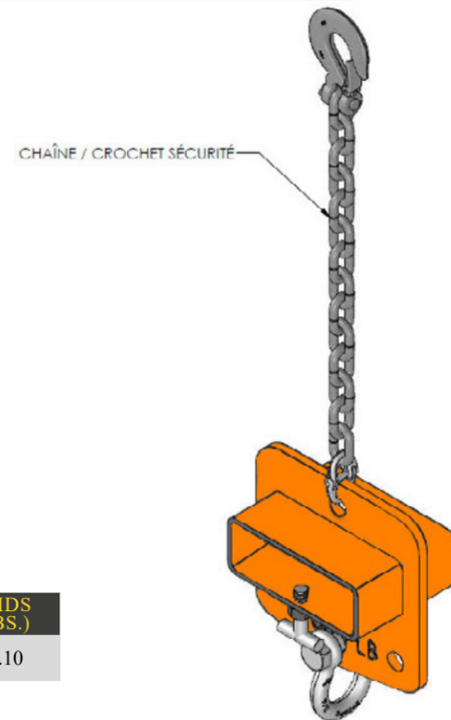
Saguenay T. 1 866 696-9759

## CROCHET À FOURCHE SIMPLE

### Caractéristiques du produit

- Fixation facile, pas de clés ou d'outils spéciaux nécessaires.
- Peint en couleur orange pour accroître la visibilité et la sécurité.
- Chaîne de retenue pour attacher au chariot élévateur.
- Conception en acier robuste.
- N'est pas conçu pour du levage.
- Chaîne 3/8 de grade 70.

MODÈLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ (KG)	POIDS (LBS.)
52146-37F	CROCHET A FOURCHE SIMPLE 5-2-1/4-6 ( INCLUS MANILLE ET CHAÎNE DE SECURITE )	2250	24.10



## POUTRELLE DOUBLE

### Caractéristiques du produit

- Fixation facile, pas de clés ou d'outils spéciaux nécessaires.
- Peint en couleur orange pour accroître la visibilité et la sécurité.
- Chaîne de retenue pour attacher au chariot élévateur.
- Conception en acier robuste.
- N'est pas conçue pour du levage.
- Chaîne 3/8 de grade 70.

MODÈLE	DESCRIPTION	CAPACITÉ (KG)	POIDS (LBS.)
10624-37F	POUTRELLE 24" POUR STYLE FIXE ( INCLUS MANILLE ET CHAÎNE DE SECURITE )	4500	35.93

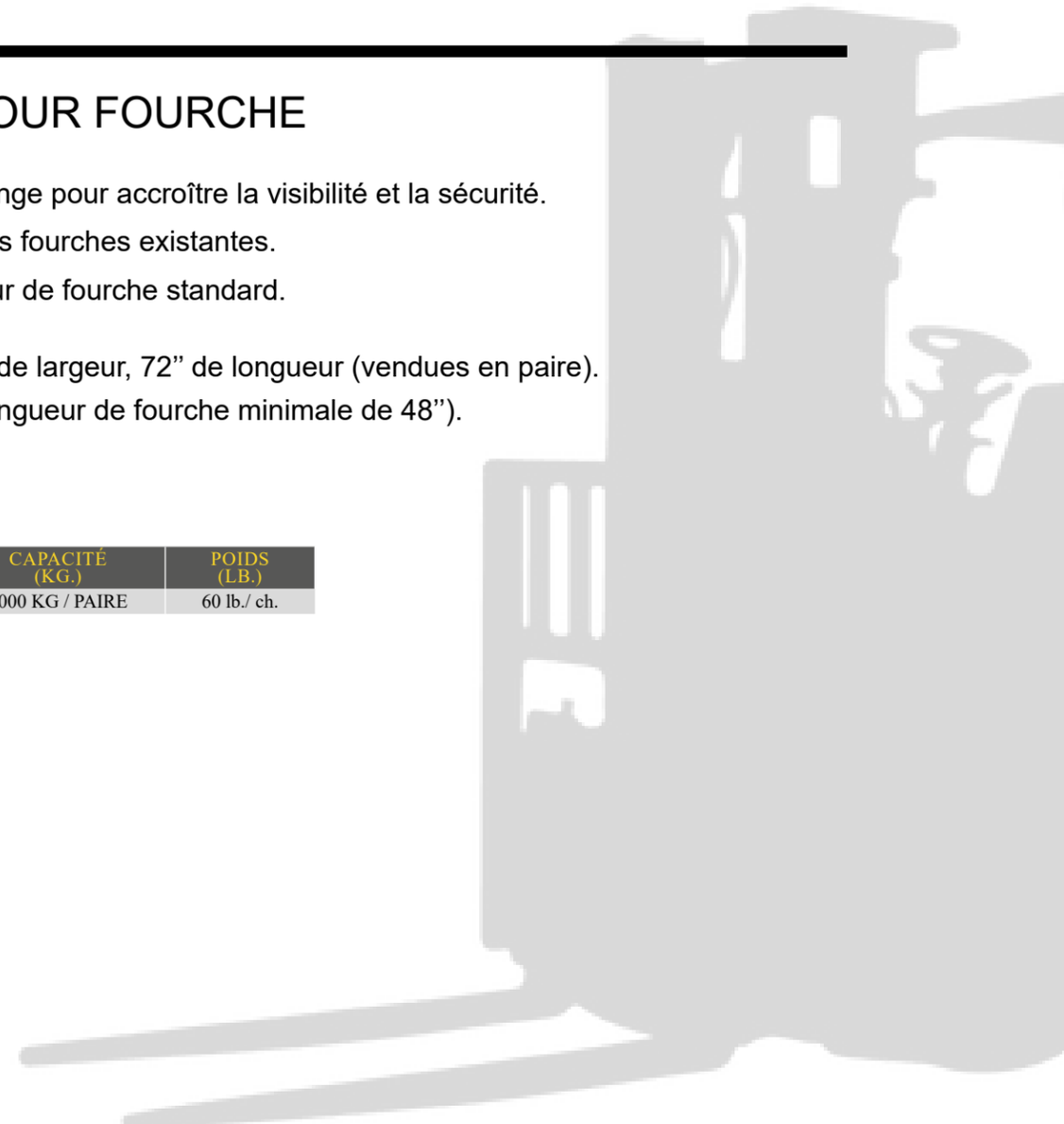
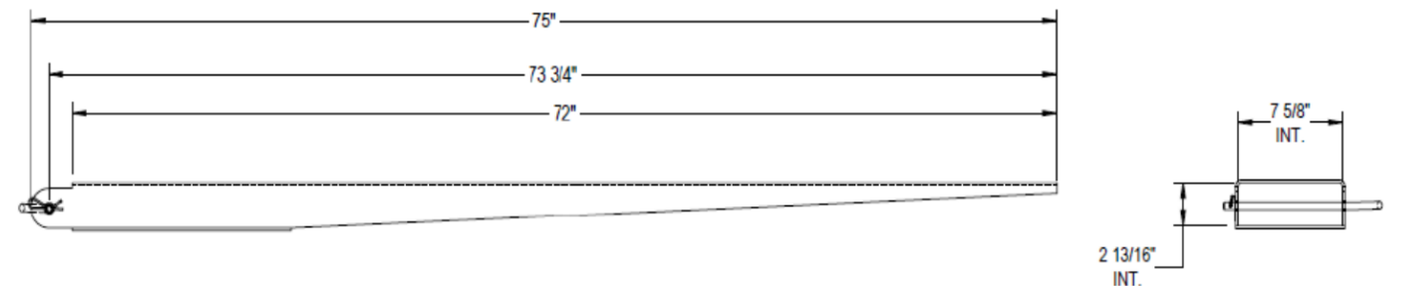


## RALLONGES POUR FOURCHE

- Peintes en couleur orange pour accroître la visibilité et la sécurité.
- Installation facile sur les fourches existantes.
- S'adaptent à l'épaisseur de fourche standard.

Rallonges de fourche 6" de largeur, 72" de longueur (vendues en paire).  
(Vous devez avoir une longueur de fourche minimale de 48").

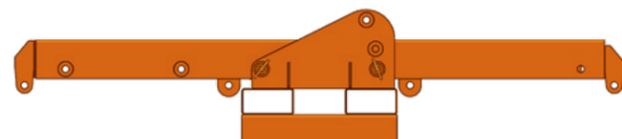
MODÈLE	CAPACITÉ (KG.)	POIDS (LB.)
RFE672-37F	1000 KG / PAIRE	60 lb./ ch.



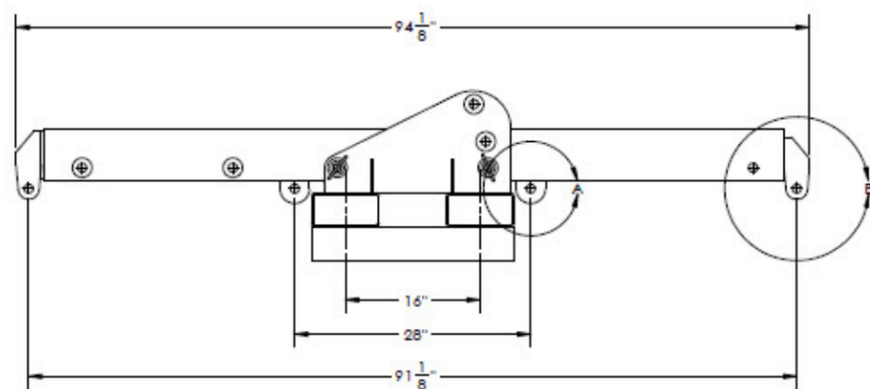
## FLÈCHE TÉLESCOPIQUE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Flèche télescopique pour chariot élévateur PB-30, peut servir aussi de palonnier.

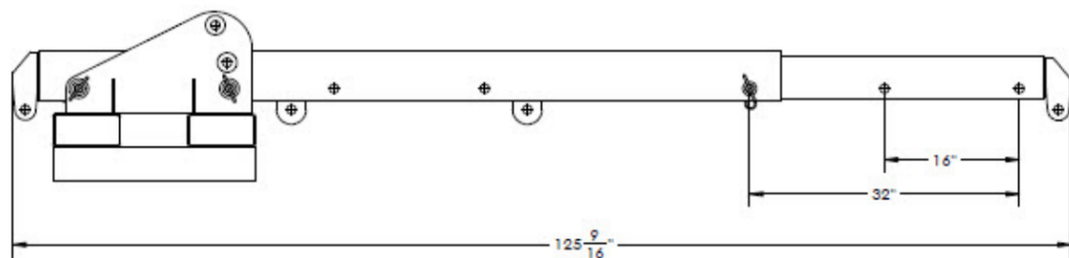
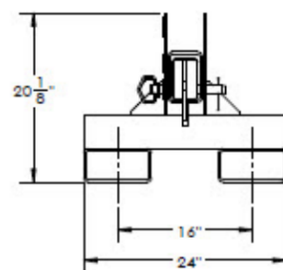
- Fabriquée pour excéder les normes ASME B30.20 et OSHA.
- Peinte en couleur orange pour accroître la visibilité et la sécurité.
- Barrure de style « t-pin ».



MODÈLE	CAPACITÉ (KG.)	POIDS (LB.)
FORKLIFTBOOMP30-37F	1200	376.25



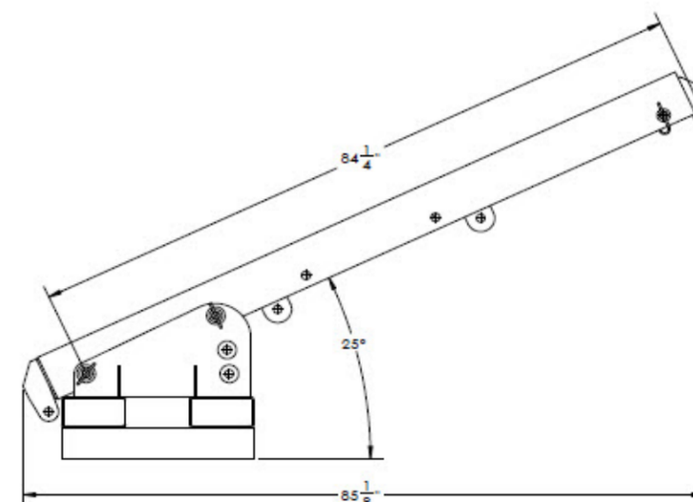
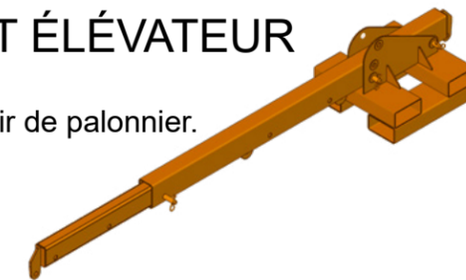
MODE PALONNIER



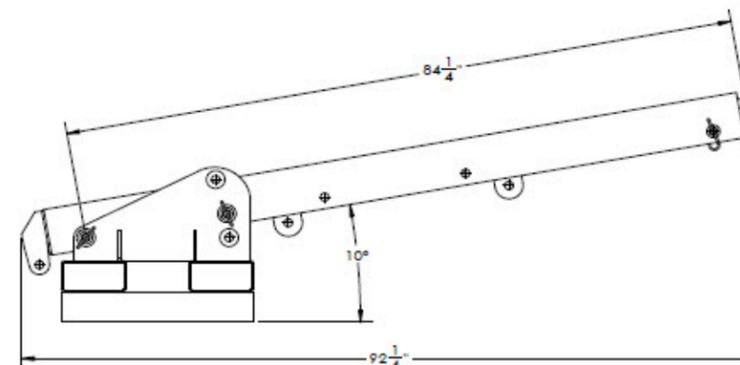
OUVERTURE MAXIMUM

## FLÈCHE TÉLESCOPIQUE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

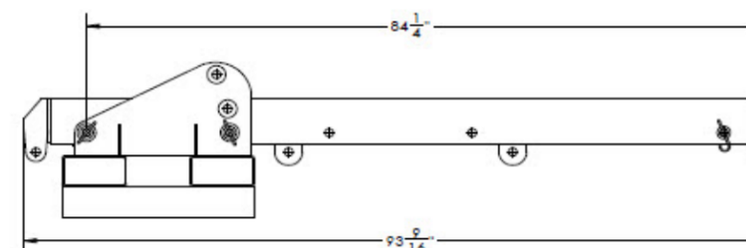
Flèche télescopique pour chariot élévateur PB-30, peut aussi servir de palonnier.



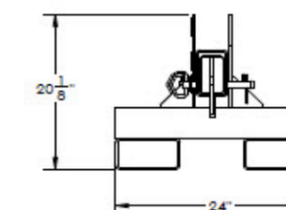
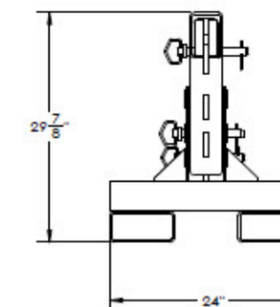
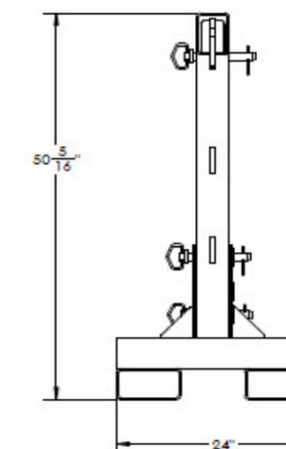
MODE FLÈCHE HAUT



MODE FLÈCHE CENTRE



MODE FLÈCHE BAS



## GRUE PORTIQUE

Qu'elles soient fixes, sur roues ou motorisées, les grues portiques du GROUPE LAM-É ST-PIERRE sont fabriquées sur mesure selon vos besoins de capacité et d'espace disponible.

## PONTS DIVERS

Les ponts du GROUPE LAM-É ST-PIERRE constituent une solution pour une manutention simple de vos charges. Ils permettent de lever et déplacer vos charges dans vos ateliers. Les différentes combinaisons de construction permettent de s'adapter aux conditions locales. Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE offre plusieurs types de ponts roulants, sur portée, sous portée, mono poutre, double poutre et plusieurs autres particularités.

## PINCE SPÉCIALE

Une multitude d'applications nécessitent l'utilisation de pinces spéciales. Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE développe les pinces selon les applications et travaux à exécuter.



## CROCHET EN J

Le GROUPE LAM-É ST-PIERRE vous offre une gamme de crochets en J, en différents styles et embouts. Nous fabriquons les crochets adaptés à vos besoins.



## ÉVALUATION DE PROJET

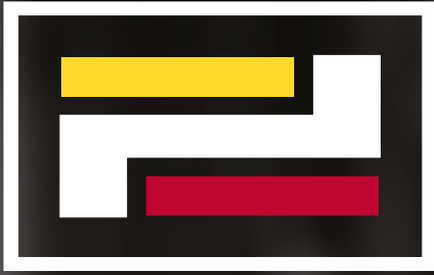
PROJET N°

CLIENT :

SUJET :

Date :

Nom :



# LAM-É ST-PIERRE



Fait au Québec, Canada

## LES SPÉCIALISTES DES PRODUITS DE LEVAGE, D'ARRIMAGE ET DE SÉCURITÉ

Leader reconnu en produits de levage, d'arrimage et d'équipements de sécurité depuis 1951.



### Montréal

7690, rue Jarry Est  
Anjou QC H1J 2M3

T 514 354-4219 / 1 800 361-4019  
F 514 354 5059

### Montréal

9065, Henri-Bourassa Est  
Montréal QC H1E 1P4

T 514 354-4219 / 1 800 361-4019  
F 514 354 5059

### Québec

1050, boul. Charest Ouest  
Québec QC G1N 0A3

T 418 652-9759 / 1 800 652-9759  
F 418 653-5744

### Saguenay

1010, rue de la Rupert  
Chicoutimi QC G7K 0A1

T 418 696-9759 / 1 866 696-9759  
F 418 696-9752