

An aerial photograph of a wooden dock system on a lake. The dock is made of light-colored wood and has a red inflatable boat on the left side. In the center, there are several Adirondack chairs. On the right, a white motorboat is docked. The background shows a dense forest of evergreen trees and large rocks.

QUAIS
BERTRAND

Qualité, modularité et durabilité

CATALOGUE DE PRODUITS



FIER FABRICANT CANADIEN
DEPUIS 1995



Depuis 1995, Quais Bertrand conçoit et fabrique des quais fixes, flottants et sur roues ainsi que des élévateurs à bateaux.

Soigneusement pensés et testés, nos produits exclusifs se démarquent par leur ingéniosité, leur qualité et leur durabilité. Nous sélectionnons les meilleurs matériaux et respectons les plus hauts standards de fabrication.

Quais sur poteaux Quais sur roues

SYNONYMES DE LÉGÈRETÉ

Conçus pour durer, nos quais sur poteaux ou sur roues sont fabriqués avec un système modulaire. Ainsi, nous pouvons créer un quai approprié pour chaque lieu. Nos panneaux amovibles et interchangeables permettent de manipuler facilement votre quai au fil des ans. Avec l'option des roues, sortir votre quai n'aura jamais été aussi simple.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

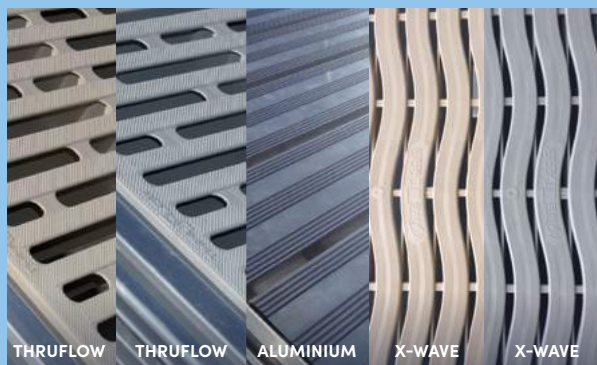
- ☒ Système modulaire
- ☒ Configuration illimitée
- ☒ Rail pour accessoires (sans perçage)
- ☒ Structure d'aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- ☒ Panneaux amovibles facilitant la manipulation (bois, aluminium, X-Wave)
- ☒ Vis et boulons en acier inoxydable
- ☒ Poteaux en acier galvanisé
- ☒ Capuchons en vinyle sur poteaux
- ☒ Choix de revêtement en cèdre, en plastique ou en aluminium
- ☒ Installation facile nécessitant 1 ou 2 personnes

LES QUAIS SUR POTEAUX DE 10 PI, 15 PI ET 20 PI COMPRENENT :

- 1 structure d'aluminium
- Revêtement de cèdre, de plastique ou d'aluminium
- 2 plaques de fond de 7 po x 7 po
- 2 poteaux de 6 pi galvanisés
- 2 capuchons
- 2 pentures

POIDS DU CADRE

DIMENSIONS	10 PI	15 PI	20 PI	POIDS DU CÈDRE PAR PANNEAU DE 5 PI
28 po	60 lb	89 lb	156 lb	32 lb
4 pi	69 lb	104 lb	170 lb	45 lb
5 pi	74 lb	111 lb	176 lb	61 lb
6 pi	84 lb	118 lb	180 lb	74 lb
8 pi	102 lb	140 lb	190 lb	96 lb



REVÊTEMENT DE PLASTIQUE OU D'ALUMINIUM

Nos revêtements faits de plastique antidérapant sont offerts en beige ou en gris. Très légers, ils ont une grande durée de vie et nécessitent très peu d'entretien. Le revêtement d'aluminium est tout indiqué pour sa robustesse dans les espaces très sollicités.



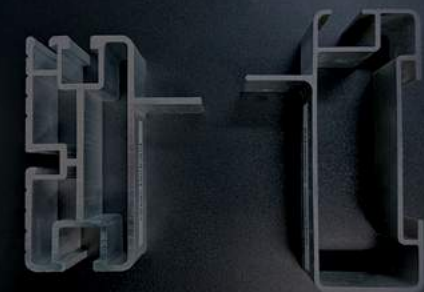
AVEC ROUES

Les quais (sur roues, en option) de 10 pi, 15 pi et 20 pi comprennent :

- 1 structure d'aluminium standard
- Revêtement de bois, de plastique ou d'aluminium
- 1 essieu avec roues
- 2 poteaux de 6 pi galvanisés
- 2 capuchons
- 2 pentures
- En option : stabilisateur à essieux

LA QUALITÉ QUI SE VOIT

30 % D'ALUMINIUM EN PLUS POUR UNE ROBUSTESSE INÉGALÉE



QUAIS BERTRAND

CONCURRENCE

UNE VISSERIE DE POTEAUX EN LIGNE AVEC LE QUAÏ QUI PROTÈGE VOS EMBARCATIONS



SYSTÈME « QUICK CONNECT » SANS PERÇAGE GRÂCE À NOTRE CONCEPT UNIQUE J-CLIP QUI EST RAPIDE ET PEUT FACILEMENT ÊTRE DÉPLACÉ



Quais flottants

RÉSIDENTIELS

Nos quais flottants résidentiels sont parfaits en eaux profondes ou lorsque le niveau d'eau varie énormément.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Structure d'aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- ✔ Boulonnerie en acier inoxydable
- ✔ Attache-chaînes standards
- ✔ Pentures de jonction
- ✔ Flotteurs isolés de 12 po ou 16 po de hauteur
- ✔ Options de revêtement (cèdre, plastique ou aluminium)
- ✔ Pour les eaux profondes et pour les grandes variations du niveau d'eau
- ✔ Vendus au pied carré



PLATEFORME DE BAINNADE

Les plateformes de baignade comprennent :

- 1 structure d'aluminium
- Flotteurs de 12 po
- Attache-chaînes standards
- Options de revêtement (cèdre, plastique ou aluminium)

POUR LES QAIS FLOTTANTS RÉSIDENTIELS



PENTURE DE JONCTION

POUR LES QAIS FLOTTANTS RÉSIDENTIELS



ROUE DE TRANSPORT



COINS PROTECTEURS EN VINYLE



ATTACHE-CHAÎNE



SUPPORT À POTEAU ET NYLON



Quais flottants

COMMERCIAUX

Incontournables pour les marinas, les clubs privés, les municipalités, les ports de plaisance, les grandes embarcations et autres projets d'envergure.

POUR LES QUAIS FLOTTANTS COMMERCIAUX



PENTURE DE JONCTION FLEXI-BLOC

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Structure en aluminium de gamme 6000 marin
- ✔ Vaste choix de profilé d'aluminium extrudé latéral
- ✔ Renforts diagonaux et transversaux pour une meilleure résistance du quai flottant
- ✔ Système de rail coulissant, permettant d'installer facilement les accessoires
- ✔ Système de penture de jonction sur rail pour ajuster la largeur des différentes embarcations entre les quais d'accostage
- ✔ Bloc de penture Flexi-bloc renforcé et semi-rigide de la gamme élastomère
- ✔ Flottabilité de 30 à 50 lb/pi² (146 kg/m² à 245 kg/m²) ou plus selon la demande
- ✔ Flotteur rotomoulé en polyéthylène (HDPE) 3/16 po (5 mm) de paroi minimum, rempli de polystyrène expansé (EPS) d'une densité de 1 lb/pi³ (16 kg/m³) ou plus selon la demande
- ✔ Franc-bord variable de 12 po à 24 po (300 mm à 600 mm) selon la demande
- ✔ Option de caniveaux et de bornes de services pour faciliter le passage des conduits électriques, sanitaires et autres
- ✔ Système d'ancrage possible avec chaîne et corps-mort, pilier, rail vertical, bras d'ancrage horizontal, sangle élastique, câble, etc.

ET COMMERCIAUX



REVÊTEMENT PLASTIQUE OU ALUMINIUM

Accessoires pour quais

DES ACCESSOIRES QUI FONT UNE DIFFÉRENCE



AMARRE 8 PO

Attache pour bateau de 8 po en aluminium avec quincaillerie en acier inoxydable. Ne nécessite aucun perçage dans le système de rail.



AMARRE 10 PO

Attache pour bateau de 10 po en aluminium avec quincaillerie en acier inoxydable. Ne nécessite aucun perçage dans le système de rail.



PLAQUE À FOUET D'AMARRAGE

Permet de fixer solidement vos fouets d'amarrage dans le système de rail. Aucun perçage et déplaçable. Vendue en paire.



BANC

Banc 2 places en cèdre et en aluminium. S'installe et se déplace dans le système de rail.



ÉCHELLE

En aluminium soudé avec au choix 3, 4 ou 5 marches.



SUPPORT À KAYAK DOUBLE

Support ajustable de 22 po de profondeur qui permet le rangement de 2 kayaks, libérant ainsi l'espace sur le quai.



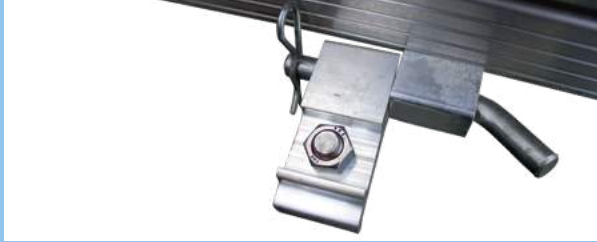
TREUIL D'AJUSTEMENT SIMPLE OU DOUBLE

Permet d'ajuster la hauteur du quai, un coin ou 2 coins à la fois, par une seule personne, et ce, sans aller dans l'eau.



ESCALIER

Escalier ajustable en hauteur avec revêtement antidérapant permettant un accès facile et sécuritaire. Option de 2, 3, 4, 5 ou 6 marches.



JONCTION DE QUAIS

Penture en aluminium déplaçable sur le rail, qui peut être utilisée d'une configuration à une autre. Se détache par un simple retrait de la goupille.



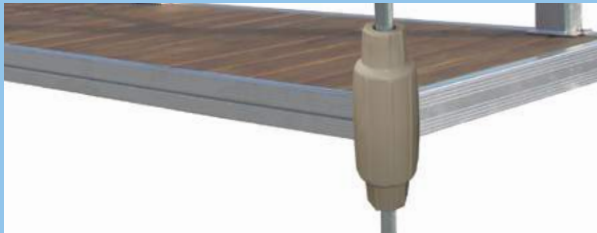
STABILISATEUR

En aluminium, recommandé pour une profondeur de plus de 3 pi afin d'augmenter la stabilité de la structure.



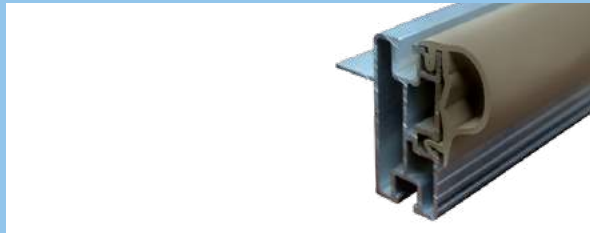
DÉFENSE VERTICALE

En aluminium et en vinyle beige ou noir, permet de protéger les embarcations au-dessus et en dessous du niveau de l'eau.



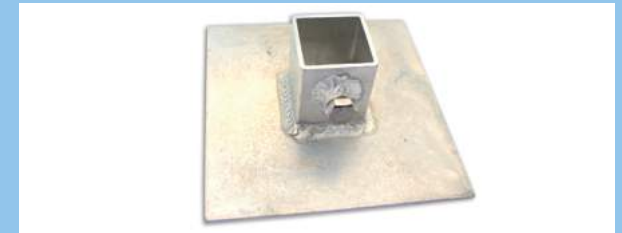
PROTECTEUR TORPEDO

Protecteur de coin beige ou noir. S'installe sur un poteau.



PROTECTEUR VINYLE

Protecteur de vinyle beige ou noir ajouté sur le profilé du quai pour protéger votre embarcation. Ne nécessite aucun perçage.



PLAQUE DE FOND

Plaque de soutien en aluminium de 7 po x 7 po qui procure une meilleure stabilité au fond de l'eau.



PLAQUE DE DÉPART

Permet de fixer votre quai sur une base de départ. Disponible de 6 po à 6 pi.



POTEAUX DE BOIS ET CORDE DE MANILLE

Poteaux de 4 po x 4 po x 42 po et corde de manille de 1 ½ po, pour ajouter une belle finition à votre installation.



ESSIEU, BRAQUETTES ET ROUES

Roues de 24 po de diamètre sur 8 po avec essieu et attaches pour faciliter le déplacement et la manipulation.



ÉLÉVATEUR À BATEAU LA MEILLEURE PROTECTION POUR VOTRE EMBARCATION

Depuis 1995, Quais Bertrand s'engage à vous offrir des
élevateurs à bateau de qualité qui protègent votre embarcation
contre l'usure et la détérioration.

Élévateurs à bateau

MANUELS



M1200



M1200 VERTICAL 60 PO



M2000



M3400

MISE EN GARDE

En plus d'en faire une utilisation judicieuse, vous devez considérer le poids des éléments suivants pour la capacité de votre élévateur : le bateau, le moteur, les accessoires, l'essence et l'eau contenue dans les ballasts. Dans le cas contraire, Quais Bertrand ne pourra pas honorer la garantie. Les élévateurs à bateaux ne sont pas conçus pour lever des gens.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Assemblage facile avec un minimum d'entretien
- Assemblage à 80 % en usine
- Structure légère et durable
- Structure complète en aluminium soudée au « mig pulsé » (durable, antirouille et sans entretien)
- Boulons et câbles en acier inoxydable
- Lit central et guides de côté inclus dans le prix d'achat sur modèle M2000 et plus
- Glissoir en aluminium/plastique
- Système de poulies en acétal à l'intérieur des tubes
- Lit central en forme de V pour les modèles M3400, M4500 et M5500
- Modèles cantilever (capacité de 1 200 lb)
- Modèles verticaux (capacité de 1 200 lb à 5 500 lb)
- Patins sur pivots pour une plus grande stabilité
- Guides de côté inclus

Élévateurs à bateau

MANUELS



M4500



M3500 PONTON



TOITURE POUR
TOUR DE
WAKEBOARD.

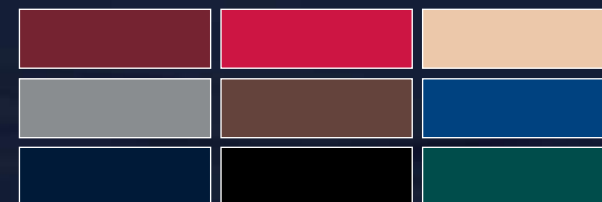
M5500

OPTIONS

- Moteur 12 V
- Moteur 110 V
- Ensemble de transport avec roues
- Arrêt moteur
- Toiture de 20 pi, 24 pi, 26 pi et toiture pour tour de wakeboard, 9 couleurs de toile avec retombée de 50 po
- Guide d'entrée vertical M2000 et plus
- Pattes ajustables avec perceuse M2000 et plus

CHOIX DE COULEURS DE TOILE

La couleur peut varier.



MODÈLE	LARGEUR	CAPACITÉ	POIDS	PATTES	LEVÉE	FABRIQUÉ POUR
Multimaster M1200	72 po	1 200 lb	130 lb	32 po	36 po	Chaloupe et motomarine
Multimaster M1200 vertical	60 po	1 200 lb	140 lb	32 po	42 po	Motomarine
Multimaster M2000	98 po	2 000 lb	280 lb	64 po	60 po	12 pi à 17 pi
Multimaster M3400	118 po	3 400 lb	340 lb	64 po	60 po	19 pi à 20 pi
Multimaster M3500	122 po	3 500 lb	310 lb	64 po	60 po	Ponton
Multimaster M4500*	122 po	4 500 lb	415 lb	64 po	60 po	20 pi à 24 pi
Multimaster M5500*	122 po	5 500 lb	610 lb	64 po	60 po	24 pi à 28 pi

Les modèles M2000 et plus sont munis de guides de côté. Les modèles M3000, M3400, M4500 et M5500 sont munis d'un lit central en forme de V. *Possibilité de transformer ces modèles pour ponton.

Élévateurs à bateau

HYDRO-CÂBLE



HC4500 - HC8500



POMPE HYDRAULIQUE

OPTIONS

- Toiture
- Ensemble de transport avec roues
- Guide d'entrée vertical
- Pattes ajustables avec perceuse
- Arrêt moteur

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ▣ Vous permet de monter et descendre votre bateau sans effort physique
- ▣ Minimum d'entretien
- ▣ Structure légère et durable
- ▣ Capacité de levée de 4 500 lb ou plus
- ▣ Protège votre bateau contre le frottement sur le quai
- ▣ Structure complète en aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- ▣ Boulonnerie en acier inoxydable
- ▣ Soudure au « mig pulsé » haute performance
- ▣ Pattes extensibles
- ▣ Unité hydraulique
- ▣ Cylindres contenant de l'huile hydraulique biodégradable sans risque pour l'environnement
- ▣ 2 contrôles de levée à distance sans fil
- ▣ Contrôle manuel inclus
- ▣ Alimentation électrique 12 V et 24 V pour le modèle HC8500
- ▣ Guides de côté inclus
- ▣ Lit central ajustable en forme de V
- ▣ Glissoir aluminium/plastique

MODÈLE	LARGEUR	CAPACITÉ	POIDS	PATTES	LEVÉE	FABRIQUÉ POUR
Hydro-câble HC4500*	122 po	4 500 lb	475 lb	64 po	52 po	20 pi à 24 pi
Hydro-câble HC6500*	122 po	6 500 lb	655 lb	64 po	52 po	24 pi à 28 pi
Hydro-câble HC8500*	132 po	8 500 lb	755 lb	64 po	52 po	28 pi ou plus

*Possibilité de transformer ces modèles pour ponton.

Élévateurs à bateau

HYDRO-LIFT

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Vous permet de monter et de descendre votre bateau sans effort physique
- ✔ Aucun câble, aucune poulie
- ✔ Durée de vie plus longue
- ✔ Minimum d'entretien
- ✔ Structure légère et durable
- ✔ Capacité de levée jusqu'à 12 000 lb
- ✔ Protège votre bateau contre le frottement sur le quai
- ✔ L'absence de câble élimine le risque d'usure
- ✔ Structure complète en aluminium (durable, antirouille et sans entretien)
- ✔ Boulonnerie en acier inoxydable
- ✔ Soudure au « mig pulsé » haute performance
- ✔ Unité hydraulique
- ✔ Cylindres contenant de l'huile hydraulique biodégradable sans risque pour l'environnement
- ✔ 2 contrôles de levée à distance sans fil
- ✔ Contrôle manuel inclus
- ✔ Alimentation électrique 12 V
- ✔ Guides d'entrée verticaux inclus
- ✔ Lit central ajustable en forme de V
- ✔ Ensemble de transport 4 roues pour série HL inclus

OPTIONS

- Toiture
- Guide de côté horizontal
- Pattes ajustables avec perceuse



TOITURE POUR
TOUR DE WAKEBOARD.



HL4500 À HL15000

MODÈLE	LARGEUR	CAPACITÉ	POIDS	PATTES	LEVÉE	FABRIQUÉ POUR
Hydro-lift HL1500	72 po	1 500 lb	195 lb	32 po	48 po	Chaloupe et motomarine
Hydro-lift HL4500*	132 po	4 500 lb	432 lb	48 po	65 po	21 pi à 24 pi
Hydro-lift HL6500*	132 po	6 500 lb	570 lb	48 po	65 po	23 pi à 27 pi
Hydro-lift HL8500*	132 po	8 500 lb	615 lb	48 po	65 po	24 pi à 32 pi
Hydro-lift HL10000*	153 po	10 000 lb	810 lb	48 po	72 po	28 pi à 34 pi
Hydro-lift HL12000*	153 po	12 000 lb	930 lb	48 po	72 po	30 pi à 36 pi

* Possibilité de transformer ces modèles pour ponton.

Accessoires pour élévateurs

A. PANNEAU SOLAIRE - Panneau solaire de 20 W. Contrôleur de charge et boîtier de batterie pouvant être utilisés avec le moteur à action directe de 12 V.

B. PATTES AJUSTABLES AVEC PERCEUSE - Permet de simplifier l'ajustement et la mise à niveau de l'élévateur. Levée de 48 po. Nécessite une douille de 1⁵/₁₆ po.

C. GUIDE D'ENTRÉE VERTICAL - Fournit protection et aide visuelle lors du centrage de votre bateau. Hauteur 60 po.



TOITURE

Protège les embarcations et permet d'éviter le retrait et la mise en place des toiles de protection au quotidien.



ARRÊT MOTEUR

Protège le moteur contre les coups causés par un mauvais positionnement dans l'élévateur à bateau.



A.



B.



C.



MOTEUR À ACTION DIRECTE

Moteur de 12 V ou de 110 V, avec option de contrôle avec câble de 15 pi pour les élévateurs manuels.



POIGNÉES DE TRANSPORT

Permet une meilleure prise lors de la manipulation de l'élévateur.



ROUES DE TRANSPORT CENTRALES

2 roues de 24 po montées sur un système de levier central permettant une utilisation sans effort.



ENSEMBLE DE TRANSPORT 2 ESSIEUX

4 roues en aluminium de 12 po montées sur 2 essieux pouvant être laissées dans l'eau après l'installation.



ENSEMBLE DE TRANSPORT AJUSTABLE

4 roues de 24 po indépendantes offrant une stabilité qui facilite les déplacements.



UNE GARANTIE SOLIDE, À L'IMAGE DE NOS PRODUITS

Quais Bertrand garantit les structures d'aluminium et leurs soudures pour une période de 5 ans, et la mécanique et tous les accessoires que nous fabriquons, pour une période de 2 ans. Une garantie s'applique dans le cadre d'une utilisation normale du produit et dans des conditions normales.

Pendant cette période, Quais Bertrand s'engage, selon le cas, à réparer ou à remplacer gratuitement le produit sur simple présentation de la facture. La garantie ne s'applique pas à un produit qui aurait été mal utilisé ou accidentellement endommagé ou encore laissé dans l'eau au cours de l'hiver.

Quais Bertrand ne peut se porter garant du fond marin.

À noter que la garantie est limitée au premier acheteur. Les frais d'installation et d'enlèvement ne sont pas couverts par la garantie. Voir le libellé complet sur quaisbertrand.com.

QUÉBEC

9371, boul. Bourque
Sherbrooke (Québec)
CANADA J1N 0G2

ONTARIO

102, rue St-David
Noëlville (Ontario)
CANADA P0M 2N0

quaisbertrand.com

info@quaisbertrand.com

Tél. : 819 847-1555

Télééc. : 819 847-3555