

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT POUR

LEVIER STABILISATEUR POUR REMORQUE

- Garde les remorques sans tracteur au niveau pendant le chargement ou le déchargement
- Préviend les accidents si le support des roues venait à s'effondrer
- Stabilise le véhicule si la charge se déplace
- Hauteur abaissée: 39 1/2"
- Hauteur élevée: 51"
- Manche de positionnement et à cliquet amovible de 37 1/2"
- Plaque de support de 8" de diamètre sur le dessus
- Roues de 8"
- Capacité portante de 100,000 lb chacun
- Capacité de levage de 40,000 lb chacun
- **Utilisation en paire recommandée**
- Garantie de 1 an

No modèle KH777



BÉQUILLE STABILISATRICE POUR REMORQUE

- Fabriqué d'acier fort
- Grande plaque de 17" x 18 1/2"
- Système à niveau constant commandé par gaz
- Roues semi-pneumatique en caoutchouc de 10" de diamètre pour faciliter les déplacements
- Hauteur qui s'ajuste de 41" à 50 1/2"
- Grande plaque de contact pour remorque
- Capacité: 100,000 lb
- Garantie de 1 an

No modèle KH791



BUTOIRS MOULÉS POUR QUAI

- Protègent les immeubles et les quais
- Butoirs antichocs, résistants au percement et au gel
- Utilisez les modèles avec 2" d'acier à l'endos pour plus de protection



KH005

No modèle	Type	Dimensions de la façade la" x h"	Profondeur totale"	Poids lb
KH005	Rectangulaire	13 x 10	4	16
KH009	Rectangulaire	18 x 10	4	32
KH007	Rectangulaire avec cadre	13 x 10	6	46
KH010	Rectangulaire avec cadre	18 x 10	6	92

TIRE-PALLETTE

- Manière efficace de décharger les palettes des camions
- Dents durcies qui s'agripent à toutes les palettes
- Peut être utilisé par une seule personne
- Tire les palettes des espaces restreints à tout angle
- Capacité: 4400 lb



KH843



CROCHET ET CHÂÎNE 20' EN OPTION



ML319

Modèle No.	Description	Poids lb
KH843	Tire-palette	16
ML319	Crochet et chaîne 20'	5

BARRE & ANNEAUX DE RETENUE POUR CARGAISON

- Empêche la cargaison de se déplacer et de s'endommager
- Pas d'installation permanente ou d'adaptation requise
- S'installe et s'enlève rapidement
- Remplace les étais et les cloisons dispendieuses
- La barre de retenue monopiece est un tube d'aluminium carré de 1 1/2" de calibre 14 qui ne plie pas
- Munie d'un rochet mécanique facile à manier qui ne glisse pas et ne se dégage pas par les vibrations et fonctionne très bien dans des conditions de gel ou de pluie
- Embouts carrés de 4" en caoutchouc maintiennent la barre en place
- S'ajuste de 89" à 105"
- Anneau de retenue fabriquée en acier galvanisé et mesure 24" de large x 29" de long
- Elle élargit la surface de retenue pour immobiliser les petites boîtes ou les cartons
- Quincaillerie d'installation incluse
- Anneaux vendus en paire

Barre de retenue monopiece s'ajuste de 89" à 105" de long



Les anneaux comprennent la quincaillerie d'installation



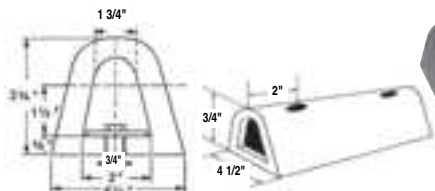
No modèle	Description	Poids lb
KH574	Barre d'aluminium	17
KH575	Anneaux (paire)	15

DÉFENSES DE QUAI EN CAOUTCHOUC REFOULÉ

DÉFENSES DE QUAI D-4

- Protègent les quais contre les dommages causés par les chocs
- Fabriquées en caoutchouc synthétique, résistant au temps, à la température et à la corrosion
- Faciles à installer et leur apparence fait en sorte qu'elles conviennent parfaitement pour les camions et les quais de camions
- Forme demi-ovale permettant au rayon de s'élargir sous l'impact créant ainsi un meilleur fléchissement
- S'installent facilement sur du bois, du béton ou de l'acier
- La quincaillerie est dissimulée lorsque l'installation est terminée

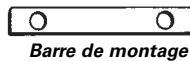
Note: Toutes les dimensions données sont nominales et peuvent varier d'environ 5% dans le processus de fabrication.



MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAI D-4

- Sur du bois:** Utilisez des vis tire-fond de 1/2"
- Sur du béton:** Utilisez des dispositifs de fixation autotaraudeurs
- Sur de l'acier:** Soudez des écrous de 1/2" sur les centres comme requis

Dans tous les cas, une barre de métal percée de 3/16" x 1 1/2" doit être insérée dans l'alésage de la défense pour agir comme une rondelle continue.



Barre de montage



Diagonal



Horizontal



Vertical

Défenses d'ancrage No modèle	Barre d'ancrage No modèle	Dimensions"	Trous ancrage	Approx. Poids lb
KH658	KH662	3 3/4 x 4 1/2 x 18	2 req., 6" *	4
KH659	KH663	3 3/4 x 4 1/2 x 12	2 req., 12" *	5
KH660	KH664	3 3/4 x 4 1/2 x 24	2 req., 18" *	9
KH661	KH665	3 3/4 x 4 1/2 x 36	3 req., 15" *	11

* Entre les trous