



## Leviers stabilisateurs pour remorque

- Garde les remorques sans tracteur au niveau pendant le chargement ou le déchargement
- Préviens les accidents si le support des roues venait à s'affondrer
- 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 et capacité de levage de 40 000 lb chacun
- **Garantie de un an**
- **Utilisation en paire recommandée**

No modèle KH777  
Prix/Chacun \$

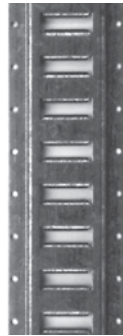
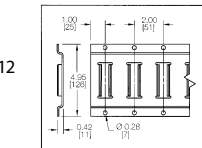


## Rails logistiques

### RAIL HORIZONTAL DE SÉRIE E

- Matériau: acier très résistant de calibre 12
- Fléchissement minimum: 43 000 PSI
- Finis galvanisés
- Poids: 13 lb
- Longueur: 10'

No modèle ND359  
No fab 43001  
Prix/Chacun \$



**Avertissement:** le soudage des matériaux galvanisés peut dégager des émanations toxiques. Le soudage doit être exécuté avec une ventilation adéquate.

## Étais de plancher en aluminium

- Pour les remorques de 96" et 102"
- Fabriqué d'aluminium filé très résistant
- Conçu pour donner le maximum de résistance au moindre poids
- Fente qui permet de suspendre et de ranger les poutres sans encombrement dans la remorque lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Capacité à la verticale/plancher: 2000 lb distribués uniformément
- Assemblage de l'extrémité conique en acier zingué facilitant les opérations
- Capacité à l'horizontal/renforcement: 2000 lb distribués uniformément
- Mécanisme de relâchement de tête de poutre breveté Kwik Latch de Kinedyne<sup>MD</sup> compris, pour un déploiement rapide et sécuritaire des poutres

**Note:** les charges d'utilisation sont de 1/3 de la résistance de rupture ultime.

No modèle ND360  
No fab FE8066-3  
Prix/Chacun \$



## Béquilles stabilisatrices pour remorque

- Fabriqué d'acier fort
- Grande plaque de base (17" x 18 1/2")
- Système à niveau constant commandé par gaz
- Roues semi-pneumatiques en caoutchouc de 10" de diamètre pour faciliter les déplacements
- Hauteur s'ajustant de 41" à 50,5"
- Grande plaque de contact pour remorque
- Capacité: 100 000 lb
- **Une seule béquille requise par remorque**



No modèle KH791  
Prix/Chacun \$



## Auto Stand Plus

- Fabrication en acier gros calibre
- Système au gaz autoréglable
- Goupille de sécurité activée par levier ergonomique éliminant le besoin de se pencher
- Roues semi-pneumatiques de 16" diamètre qui permettent le déplacement extérieur aisé
- Plaque de contact de remorque large
- Plaque de base large: 17" x 18 1/2"
- Capacité: 100 000 lb
- **Un seul support requis par remorque**

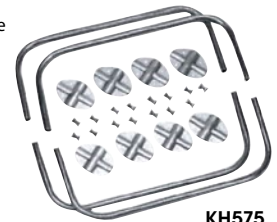


No modèle ML786  
Prix/Chacun \$



## Barres Saf-T-Lok

- Conçues pour une utilisation facile et économique
- Fabriquée en tube rond très résistant de qualité industrielle
- Facile à fermer et à verrouiller avec son support en acier robuste, sa poignée et son boîtier en aluminium coulé
- Pieds en caoutchouc moulés pivotants remplaçables de 2" x 4", qui s'agrippent fermement aux murs de la remorque
- Facile à ouvrir avec un relâchement à gâchette
- S'ajuste de 90" à 105"
- Jeu d'anneaux de retenue en option, deux anneaux qui se boulonnent rapidement et facilement pour fournir une plus grande surface de cargaison (matériel de fixation nécessaire compris)
- Offerte en acier ou en aluminium
- Version extra longue en acier offerte sur demande



KH575



KH574



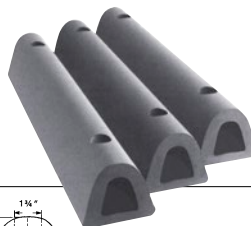
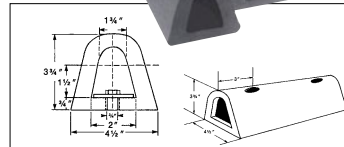
No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
ND698	10085	Barre en acier Saf-T-Lok	11,4	
KH574	10088	Barre en aluminium Saf-T-Lok	17	
KH575	10096	Jeu d'anneaux de retenue	15	

## Défenses de quai en caoutchouc refoulé

### DÉFENSES DE QUAI D-4

- Protégez les quais contre les dommages causés par les chocs
- Fabriquées en caoutchouc synthétique, résistant au vieillissement, à la température et à l'abrasion
- Faciles à installer et leur apparence fait en sorte qu'elles conviennent parfaitement pour les camions et les quais de camions
- Forme demi-ovale qui permet au rayon de s'élargir sous l'impact créant ainsi un meilleur fléchissement
- S'installent facilement avec ou sans outils
- 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.



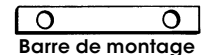
## MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAI D-4

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

Dimensions			Trous d'ancrage	Poids approx. lb	Défenses ancrage		Barre de montage	
la"	x h"	x lo"			No modèle	Prix /Chacun	No modèle	Prix /Chacun
4 1/2	x 3 3/4	x 12	2 req., 6"*	4	KH658		KH662	
4 1/2	x 3 3/4	x 18	2 req., 12"*	6	KH659		KH663	
4 1/2	x 3 3/4	x 24	2 req., 18"*	9	KH660		KH664	
4 1/2	x 3 3/4	x 36	3 req., 15"*	11	KH661		KH665	

\* Entre les trous