

## 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'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 et capacité de levage de 40 000 lb chacun
- **Garantie de un an**
- **Utilisation en paire recommandée**

No modèle KH777

Prix/Chacun \$

**KLETON**



## RAILS LOGISTIQUES

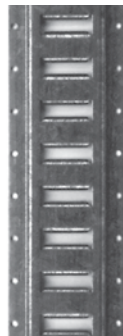
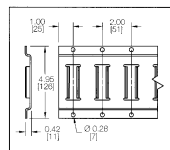
### RAIL HORIZONTAL DE SÉRIE E

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

No modèle ND359

No fab 43 001

Prix/Chacun \$



**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™

**Avvertissement:** 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 \$

**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™



## 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 \$

**IDEAL WAREHOUSE**  
INNOVATIONS INC



## 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 \$

**IDEAL WAREHOUSE**  
INNOVATIONS INC

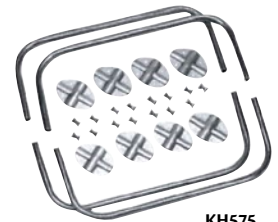


## BARRES SAFT-LOK

- 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

**KINEDYNE**  
The Cargo Control People!™

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	



KH575



KH574

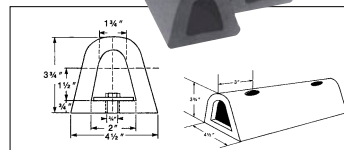
## DÉFENSES DE QUAÏ EN CAOUTCHOUC REFOULÉ

### DÉFENSES DE QUAÏ D-4

- Protègent 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:**

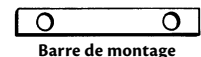
Toutes les dimensions données sont nominales et peuvent varier d'environ 5% dans le processus de fabrication.



**IDEAL WAREHOUSE**  
INNOVATIONS INC

### MONTAGE DES DÉFENSES DE QUAÏ 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 la" x h" x lo"	Trous d'ancrage	Poids approx. lb	Défenses ancrage		Barre de montage	
			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