

ÉQUIPEMENT POUR QUAIS

PLAQUES D'ACCÈS EN ALUMINIUM

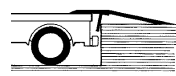
Plateforme antidérapante. Les rebords biseautés permettent l'accès des deux côtés. Le bord du haut est replié pour permettre aux deux bouts de rester à plat. Le pied en métal s'insère entre le quai et le camion pour l'empêcher de bouger. En alliage d'aluminium haute traction, sans soudure.



POUR COMMANDER:

1. Choisir la largeur de la plaque: ajouter 12" à la largeur de l'équipement utilisé sur la plaque
2. Déterminer la hauteur différentielle: (la distance verticale entre le plancher du quai et du camion). La hauteur différentielle détermine la longueur de la plaque requise.
3. Choisir la capacité nécessaire.

Au-dessus du quai



Au-dessous du quai



Hauteur différentielle

Hauteur différentielle

COMBINAISON PLAQUES D'ACCÈS/RAMPES DE CHARGEMENT

Pour une hauteur différentielle qui dépasse 11", utilisez une rampe combinée avec une plaque. Chaque plaque peut être convertie en rampe de grandeur équivalente. Appelez-nous et faites-nous part de vos besoins.

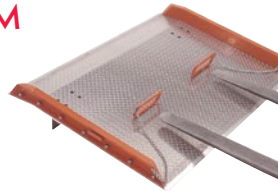


					Usage léger calibre 1/4"				Usage régulier 3/8"				Usage intensif calibre 1/2"				Usage surintensif calibre 5/8"			
Dim					No	Cap.	Poids	Prix	No	Cap.	Poids	Prix	No	Cap.	Poids	Prix	No	Cap.	Poids	Prix
la" x lo" x h" hauteur"					modèle	lb	lb	/Chacun	modèle	lb	lb	/Chacun	modèle	lb	lb	/Chacun	modèle	lb	lb	/Chacun
36	x	48	x	9	7	KH206	700	53		KH148	1700	71		KH193	3000	97	-	-	-	-
42	x	48	x	9	7	KH207	800	60		KH153	2000	82		KH194	3500	110	-	-	-	-
48	x	24	x	5	3	KH208	1800	36		KH154	4500	48		-	-	-	-	-	-	-
48	x	30	x	6	4	KH209	1450	44		KH155	3600	60		-	-	-	-	-	-	-
48	x	36	x	7	5	KH210	1250	52		KH156	3000	70		KH195	5400	94	-	-	-	-
48	x	42	x	8	6	KH211	1050	60		KH157	2600	82		KH196	4600	110	-	-	-	-
48	x	48	x	9	7	KH212	900	67		KH158	2200	92		KH197	4000	124	-	-	-	-
48	x	54	x	10	8	KH213	760	76		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	x	60	x	11	9	KH214	600	83		KH159	1500	114		KH198	2700	155	-	-	-	-
48	x	72	x	13	11	KH215	400	100		KH160	1100	136		KH199	2000	184	-	-	-	-
60	x	24	x	5	3	KH216	2200	43		KH170	5600	59		KH200	10000	79	KH328	15 600	98	
60	x	30	x	6	4	KH217	1800	54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	x	36	x	7	5	KH218	1500	63		KH171	3700	86		KH201	6700	114	KH329	10 500	141	
60	x	42	x	8	6	KH219	1300	73		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	x	48	x	9	7	KH220	1100	83		KH172	2800	113		KH202	5000	151	KH330	7800	186	
60	x	60	x	11	9	KH221	880	102		KH173	2200	140		-	-	-	-	-	-	-
72	x	24	x	5	3	KH222	2600	51		KH174	6700	76		KH203	12 000	94	KH331	18 700	115	
72	x	30	x	6	4	KH223	1950	63		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	x	36	x	7	5	KH224	1650	74		KH175	4500	105		KH204	8000	135	KH332	12 600	166	
72	x	48	x	9	7	KH225	1300	97		KH176	3300	135		KH205	6000	178	KH333	9400	220	
72	x	60	x	11	9	KH226	900	121		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tous les prix sont F.A.B. Weston, Ontario et les articles ne peuvent être repris.

RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM

Ideales pour quais d'expédition par camion ou par wagon ferroviaire. Leur forme courbée les rendent plus solides et empêche l'équipement de glisser. Plateforme antidérapante. Les rebords biseautés en permettent l'accès des deux côtés. La courbure du haut permet aux deux bouts de la rampe d'être à plat. Des pieds d'appui en acier se glissent entre le quai et le camion ou le wagon pour empêcher de bouger pendant l'usage. Fabriqué d'un alliage d'aluminium à haute résistance à la traction.



OPTIONS: POIGNÉES POUR CHARIOTS À FOURCHES

Permettent de déplacer rampes et plaques facilement et sécuritairement. Recommandées pour rampes et plaques au-dessus de 140 lb. Vendues en paire.

No modèle KH191

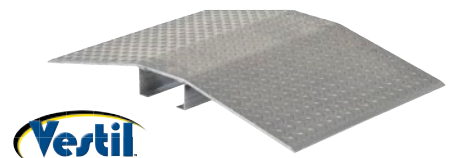
Prix/Chacun \$

FAÇON DE COMMANDER:

1. Déterminer la capacité requise: 90% du poids brut pour chariots à fourches; 67% du poids brut pour chariots motorisés. Exemple: Poids du chariot + poids de la charge la plus lourde = poids brut x .90 = capacité requise 5500 lb + 10 000 lb = 15 500 x 0.90 = 13 500 lb.
2. Choisir la largeur de la rampe: ajouter 12" à la largeur de l'équipement à être utilisé sur la rampe.
3. Déterminer l'écart de hauteur (la distance verticale entre le plancher du quai et le plancher du camion).

TRAVERSES DE PROTECTION EN ALUMINIUM POUR CÂBLES & BOYAUX

- Protège les câbles et les boyaux contre les chariots et la circulation
- Fabriqué en tôle larmée d'aluminium légère et durable
- Entièrement soudé
- Capacité: 2000 lb (1 tonne)
- Nbre de canaux: 1
- 48,03" lo x 24" la x 4,5" h



No modèle	Largeur du canal"	Hauteur du canal"	Poids lb	Prix /Chacun
XI022	16.03	4.09	90	

Tous les prix sont F.A.B. Weston, Ontario et les articles ne peuvent être repris.