



Plaques d'accès en aluminium

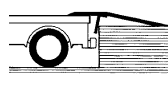
Plateforme antidérapante. Les rebords biseautés permettent l'accès des deux côtés. Le bord du haut est replié pour permettre aux deux bouts de rester à plat. Le pied en métal s'insère entre le quai et le camion pour l'empêcher de bouger. En alliage d'aluminium haute traction, sans soudure.



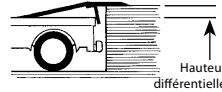
POUR COMMANDER:

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



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.

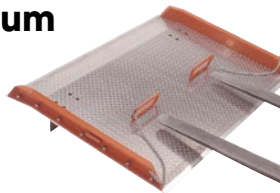


Dim la" x lo" x h"	Écart hauteur"	Usage léger calibre 1/4"				Usage régulier 3/8"				Usage intensif calibre 1/2"				Usage surintensif calibre 5/8"			
		No modèle	Cap. lb	Poids lb	Prix /Chacun	No modèle	Cap. lb	Poids lb	Prix /Chacun	No modèle	Cap. lb	Poids lb.	Prix /Chacun	No modèle	Cap. lb	Poids lb	Prix /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	-	-	-	-	-
60 x 60 x 11	9	KH221	880	102	-	KH173	2200	140	-	-	-	-	-	KH330	7800	186	-
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

Idéales 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.



No modèle	Cap. lb	La à l'intérieur de la courbe"	La hors tout"	Écart hauteur"	Poids lb	Prix /Chacun
KH149	4000	51	54	60	9	164
KH150	4000	51	54	72	11	210
KH151	4000	57	60	60	9	177
KH152	4000	57	60	72	11	225
KH161	6000	51	54	48	7	143
KH162	6000	50	54	60	9	177
KH163	6000	50	54	72	11	225
KH164	6000	57	60	48	7	153
KH165	6000	56	60	72	11	240
KH166	6000	63	66	36	5	123
KH167	6000	63	66	48	7	163
KH168	6000	62	66	60	9	203
KH169	6000	69	72	48	7	174
KH177	8000	51	54	36	5	106
KH178	8000	50	54	48	7	149
KH179	8000	50	54	60	9	188
KH180	8000	50	54	72	11	236
KH181	8000	57	60	36	5	115
KH182	8000	56	60	48	7	160
KH183	8000	56	60	60	9	201
KH184	8000	56	60	72	11	251
KH185	8000	69	72	30	4	110
KH186	8000	68	72	48	7	181
KH187	8000	68	72	60	9	227
KH188	8000	68	72	72	11	282
KH189	8000	68	72	84	13	340
KH105	10000	51	54	36	5	127
KH106	10000	50	54	48	7	176
KH107	10000	50	54	60	9	222
KH108	10000	50	54	72	11	276
KH109	10000	56	60	60	9	239
KH110	10000	56	60	72	11	297
KH111	10000	63	66	36	5	148
KH112	10000	62	66	48	7	197

No modèle	Cap. lb	La à l'intérieur de la courbe"	La hors tout"	Écart hauteur"	Poids lb	Prix /Chacun
KH113	10000	62	66	60	9	256
KH115	10000	69	72	48	7	210
KH116	10000	68	72	60	9	273
KH117	10000	68	72	72	11	337
KH118	10000	68	72	84	13	403
KH119	12000	57	60	36	5	137
KH120	12000	56	60	48	7	190
KH121	12000	56	60	60	9	249
KH122	12000	69	72	36	5	158
KH123	12000	68	72	48	7	217
KH125	12000	68	72	84	13	192
KH126	14000	56	60	36	5	143
KH127	14000	56	60	48	7	190
KH128	14000	56	60	60	9	249
KH129	14000	56	60	72	11	313
KH130	14000	62	66	36	5	148
KH131	14000	62	66	48	7	204
KH132	14000	62	66	60	9	266
KH133	14000	62	66	72	11	333
KH134	14000	68	72	36	5	160
KH135	14000	68	72	48	7	220
KH136	14000	68	72	60	9	283
KH137	14000	68	72	72	11	353
KH138	14000	68	72	84	13	456
KH139	16000	68	72	60	9	330
KH140	16000	68	72	72	11	412
KH141	16000	68	72	84	13	540
KH142	18000	69	72	36	5	187
KH143	20000	68	72	36	5	187
KH144	20000	68	72	48	7	267
KH145	20000	68	72	60	9	344
KH146	20000	68	72	72	11	412
KH147	20000	67	72	84	13	564

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

OPTIONS: RAMPES POUR QUAIS D'EXPÉDITION FERROVIAIRE

Les verrous de travée fixes offrent un accès rapide et facile entre débarcadère et wagon ou entre les wagons. Vendus en paire.

No modèle KH192 Prix/Chacun \$

Les verrous de travée réglables permettent d'utiliser la même rampe pour les débarcadères de camions ou de wagons. S'ajustent facilement à différentes travées. Vendus en paire.

No modèle KH190 Prix/Chacun \$

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 + 10000 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).

Rampes de nivellement en aluminium

Idéales quand le débarcadère est plus haut que la boîte du camion. Facilite le chargement et le déchargement en positionnant le camion au niveau de la rampe d'accès 24" de large. Capacité de 25 000 lb la paire.



No modèle	Lo de la h"	Lo plaque"	Lo hors d'approche"	Poids lb /paire	Prix /Chacun
KH061	6	24	21	45	124
KH062	8	24	28	52	150
KH064	10	24	35	59	178
KH066	12	24	42	66	210
KH063	6	36	21	57	164
KH068	10	36	35	71	226
KH070	12	36	42	78	263
KH067	6	48	21	69	204
KH069	8	48	28	76	238
KH071	10	48	35	83	274
KH072	12	48	42	90	316