

## RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM

- Pour quais d'expédition par camion ou par wagon ferroviaire
- Formes courbées les rendant plus solides et empêchant l'équipement de glisser
- Plateforme antidérapante
- Rebords biseautés en permettant l'accès des deux côtés
- Courbure du haut permet aux deux bouts de la rampe d'être à plat
- Pieds d'appui en acier se glissent entre le quai et le camion ou le wagon pour empêcher de bouger pendant l'utilisation
- Fabriquées d'un alliage d'aluminium à haute résistance à la traction

No modèle	Cap lb	Largeur à l'intérieur de la courbe"	Largeur hors tout"	Longueur"	Hauteur diff."	Poids lb
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
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

F.A.B. Weston, Ont.

Toutes les rampes sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)



Rebords biseautés

### OPTIONS:

#### RAMPES POUR QUAIS D'EXPÉDITION FERROVIAIRE

- **Verrous de travée fixes**
- Offrent un accès rapide et facile entre débarcadère et wagon ou entre les wagons
- Vendus en paire

#### No modèle KH192

#### 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

#### POIGNÉES POUR CHARIOTS À FOURCHES

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

#### No modèle KH191

### POUR 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 0,90 = 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 la différentielle: la distance verticale entre le plancher du quai et le plancher du camion.



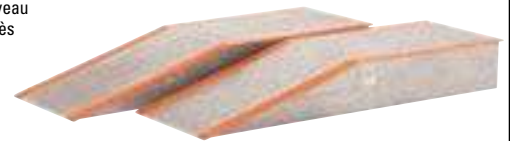
Les poignées pour chariot à fourches doivent être commandées en même temps que la rampe. Installées à l'usine.

### PLAQUES D'ACCÈS/RAMPES DE CHARGEMENT COMBINÉES

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

## RAMPES DE NIVELLEMENT

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



No modèle	Hauteur"	Longueur de la plaque"	Longueur d'approche"	Longueur hors tout"	Poids lb la paire
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
KH065	8	36	28	64	194
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

F.A.B. Weston, Ont.

Toutes les rampes sont fabriquées sur commande (ne peuvent pas être retournées)