

Rampes en aluminium

FRIGERIO est enchanté de proposer une gamme complète de rampes de chargement lourd construites entièrement en fonte spéciale d'aluminium type **6.005/A** et **6082** destinées à satisfaire toutes les exigences de chargement et de déchargement.

FRIGERIO a voulu pointer sur la qualité, en offrant des produits bien conçus en état de satisfaire les exigences les plus vastes et elles sont réalisées en conformité avec les plus sévères normatives de référence italienne **DL 81** et européennes **UNI EN 1398 :2009** testées par **TUV GROUP**.



Comment choisir la rampe juste ?

Une rampe doit être choisie avec beaucoup de soins : la sécurité avant tout !

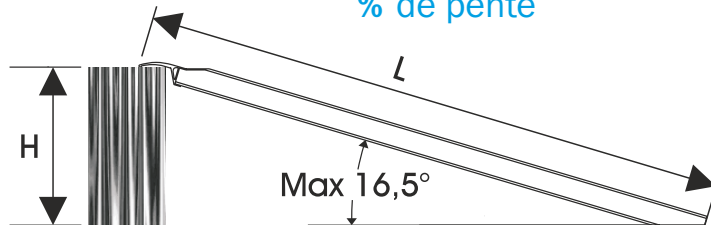
Une rampe doit être suffisamment longue pour satisfaire l'inclinaison nécessaire recommandée par les normes de sécurité. Une fois individuée la juste longueur, il faut choisir le type adéquat à la portée de chargement maximum prévue.

Adoptez la formule correcte :

Les mesures sont indiquées en mètres.
 L'inclinaison optimale considérée est de $16.5^\circ = 30\%$

Dénivelé maximum H	Longueur de rampe L
0,75	2,50
0,90	3,00
0,96	3,20
1,05	3,50
1,20	4,00
1,35	4,50
1,50	5,00

$$\text{Longueur de rampe} = \frac{\text{Dénivelé } H}{\% \text{ de pente}} \times 100$$

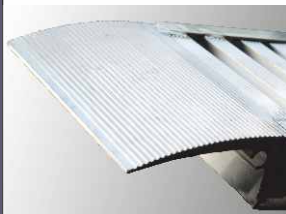


Unité de mesure : 1 quintal = 100 kg.



ACCESSOIRES sur demande

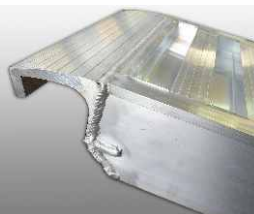
Tête STANDARD
 non disponible per
 tutti i modelli



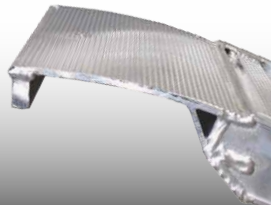
Tête CÉIL TO
 non disponible per
 tutti i modelli



Tête CROCHET TG
 non disponible per
 tutti i modelli



Tête CROCHET TG
 non disponible per
 tutti i modelli



Revêtement avec bandes en
 GOMME ARMEE VULCANISEE

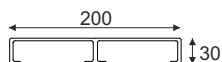


Rampes en aluminium - Ultra légères

Rampes R30 - R30P

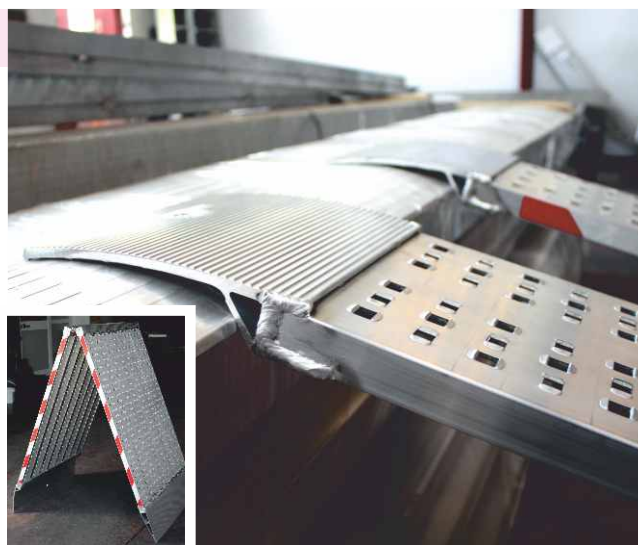
Portée de kg 180 à 1.535

- ★ Construites entièrement en aluminium avec surfaces antidérapantes
- ★ Surface plate et continue réalisée en profil extrudé percé
- ★ Munie de tête courbée, soudée pour ancrage supérieur
- ★ Munie de tête inclinée soudée pour appui à terre
- ★ Sans bord latéral



Charnières
Uniquement pour version pliable « P »

Sur demande
Disponibles avec largeur majorée à travers l'union de plus éléments soudés



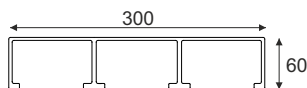
Code Article	Longueur rampe	Hauteur montant	Largeur interne	Largeur externe	Poids à la paire	Portée chargement concentré	Portée à la paire par entraxe			Prix à la paire
							0,50 mt.	0,75 mt.	1,00 mt.	
Version fixe sans bord	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro	
RM R30/15	1,50	30	200	200	10	-	1.000	1.350	1.535	
RM R30/20	2,00	30	200	200	13	-	600	780	1.000	
RM R30/25	2,50	30	200	200	16	-	450	530	610	
RM R30/30	3,00	30	200	200	20	-	360	390	425	
RM R30/35	3,50	30	200	200	23	-	245	275	320	

Version pliable sans bord	Les charnières permettent de replier la rampe à moitié de sa longueur mais réduit la portée totale à 65 %									
RM R30/15P	1,50	30	200	200	12	-	480	480	480	
RM R30/20P	2,00	30	200	200	15	-	380	380	380	
RM R30/25P	2,50	30	200	200	18	-	300	300	300	
RM R30/30P	3,00	30	200	200	22	-	250	250	250	
RM R30/35P	3,50	30	200	200	26	-	180	180	180	

Rampes R60 - R60P

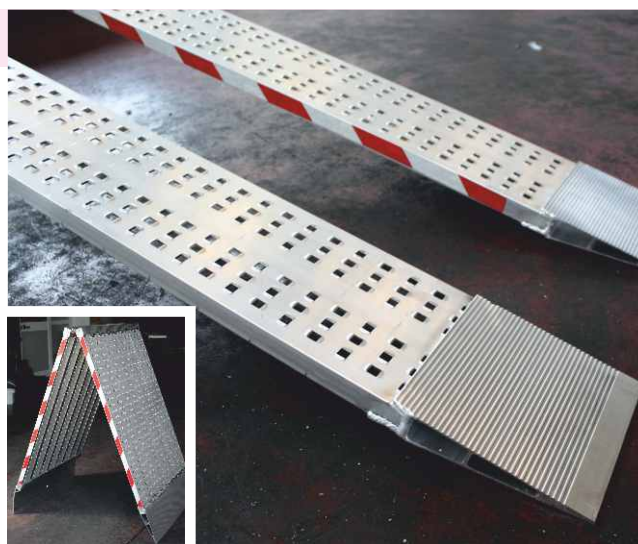
Portée de kg 750 à 1.750

- ★ Construites entièrement en aluminium avec surfaces antidérapantes
- ★ Surface plate et continue réalisée en profil extrudé percé
- ★ Munie de tête courbée, soudée pour ancrage supérieur
- ★ Munie de tête inclinée soudée pour appui à terre
- ★ Sans bord latéral



Charnières
Uniquement pour version pliable « P »

Sur demande
Disponibles avec largeur majorée à travers l'union de plus éléments soudés



Code Article	Longueur rampe	Hauteur montant	Largeur interne	Largeur externe	Poids à la paire	Portée chargement concentré	Portée à la paire par entraxe			Prix à la paire
							0,75 mt.	1,00 mt.	1,25 mt.	
Version fixe sans bord	mt.	mm.	mm.	mm.	kg.	kg.	kg.	kg.	Euro	
RM R60/15	1,50	60	300	300	20	-	1.750	1.750	1.750	
RM R60/20	2,00	60	300	300	27	-	1.700	1.700	1.700	
RM R60/25	2,50	60	300	300	34	750	1.650	1.700	1.700	
RM R60/30	3,00	60	300	300	41	-	1.250	1.405	1.610	
RM R60/35	3,50	60	300	300	48	-	990	1.090	1.215	

Version pliable sans bord	Les charnières permettent de replier la rampe à moitié de sa longueur mais réduit la portée totale à 65 %									
RM R60/15P	1,50	60	300	300	23	-	1.220	1.220	1.220	
RM R60/20P	2,00	60	300	300	30	-	1.090	1.090	1.090	
RM R60/25P	2,50	60	300	300	37	-	1.000	1.000	1.000	
RM R60/30P	3,00	60	300	300	44	-	950	950	950	
RM R60/35P	3,50	60	300	300	51	-	750	750	750	