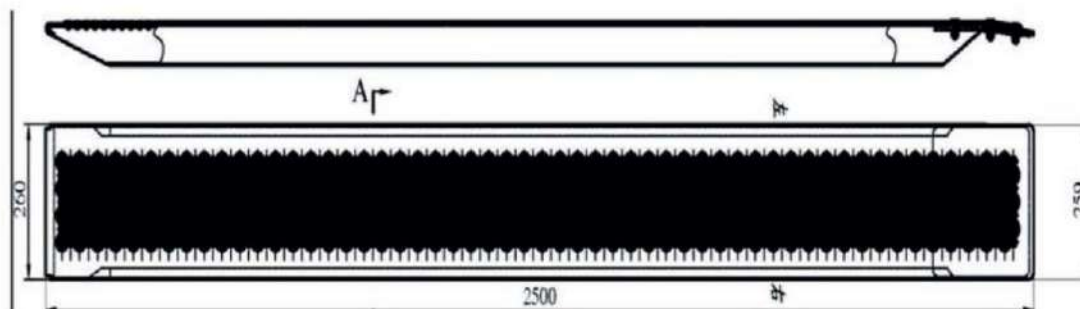




2 RAMPES ALUMINIUM 2M50 1000KG

Poids par paire : 19,7 kg - Charge par paire Empattement 1,20 mètre : 1000 kg
 Dimensions : 250 x 26 cm - Hauteur maxi du seuil de chargement : 75 cm



COMMENT CHOISIR UNE PAIRE DE RAMPES LÉGÈRES : 4 NOTIONS IMPORTANTES

1 - HAUTEUR D'UTILISATION

La charge à supporter par les rampes dépend de deux facteurs : la hauteur à monter et la longueur des rampes. Plus la hauteur est faible, plus la force appliquée sur les rampes est importante.

LONGUEUR	LARGEUR	FORME	HAUTEUR D'UTILISATION MAXI ANGLE 16°/30 %	MATIÈRE
250 cm	26 cm	droite	60 à 75 cm	aluminium

Ne pas utiliser les rampes en dehors de ces hauteurs d'utilisation

2 - EMPATTEMENT = DISTANCE ENTRE 2 ESSIEUX (4 ROUES)

LONGUEUR	LARGEUR	FORME	EMPATTEMENT = DISTANCE ENTRE 2 ESSIEUX				
			DE 0 À 50 CM	DE 50 À 74 CM	DE 75 À 99 CM	DE 100 À 120 CM	> 120 CM
250 cm	26 cm	droite	410 kg	510 kg	640 kg	800 kg	1000 kg