

# NOTICE D'UTILISATION RAMPES ALUMINIUM ET ACIER



Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation.

## **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.

CODE	LONGUEUR	LARGEUR	FORME	HAUTEUR D'UTILISATION MAXI ANGLE 16°/30%	MATIÈRE	
6739A	150 CM	22 CM	DROITE	40 A 45 CM	ACIER	
6657	150 CM	20 CM	DROITE	40 A 45 CM	ALUMINIUM	
6658A	180 CM	25 CM	DROITE	39 A 54 CM	ALUMINIUM	
6739	192 CM	22 CM	DROITE	45 A 59 CM	ACIER	
6654	200 CM	20 CM	DROITE	45 A 60 CM	ALUMINIUM	
6652	200 CM	20 CM	COURBÉE	45 A 60 CM	ALUMINIUM	
6655	200 CM	26 CM	DROITE	45 A 60 CM	ALUMINIUM	
6740	227 CM	29 CM	COURBÉE - PLIANTE	53 A 68 CM	ALUMINIUM	
6744	228 CM	28 CM	COURBÉE - PLIANTE	53 A 68 CM	ALUMINIUM	
6744S	228 CM	28 CM	COURBÉE - PLIANTE	53 A 68 CM	ALUMINIUM	
6656	250 CM	26 CM	DROITE	60 A 75 CM	ALUMINIUM	

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

#### 2 - EMPATTEMENT = DISTANCE ENTRE 2 ESSIEUX (4 roues)

				EMPATTEMENT = DISTANCE ENTRE 2 ESSIEUX				
CODE	LONGUEUR	LARGEUR	FORME	DE 0 A 50 CM	DE 50 A 74 CM	DE 75 A 99 CM	DE 100 A 120 CM	> 120 CM
6739A	150 CM	22 CM	DROITE	180 KG	225 KG	280 KG	350 KG	
6657	150 CM	20 CM	DROITE	200 KG	250 KG	320 KG	400 KG	
6658A	180 CM	25 CM	DROITE	200 KG	250 KG	320 KG	400 KG	
6739	192 CM	22 CM	DROITE	180 KG	225 KG	280 KG	350 KG	
6654	200 CM	20 CM	DROITE	200 KG	250 KG	320 KG	400 KG	
6652	200 CM	20 CM	COURBÉE	200 KG	250 KG	320 KG	400 KG	
6655	200 CM	26 CM	DROITE	410 KG	510 KG	640 KG	800 KG	1000 KG
6740	227 CM	29 CM	COURBÉE - PLIANTE	230 KG	290 KG	360 KG	450 KG	
6744*	228 CM	28 CM	COURBÉE - PLIANTE	230 KG	290 KG	360 KG	450 KG	
6744S*	228 CM	28 CM	COURBÉE - PLIANTE	115 KG	145 KG	180 KG	225 KG	
6656	250 CM	26 CM	DROITE	410 KG	510 KG	640 KG	800 KG	1000 KG

<sup>\*</sup>Ne convient pas pour des véhicules avec des pneus de mini 19 cm de large.

#### 3 - MISE EN ŒUVRE

Afin d'éviter toute chute de l'engin des rampes, il est impératif de faire reposer la totalité de la surface de la languette des rampes. Un système d'accroche est impératif :

- soit par le biais de sangles,
- soit en perçant des trous dans la remorque et au moyen de boulons, qui serviront à bloquer les rampes,
- soit grâce à des cales de sécurité Réf 6678 qui se fixent sous la languette des rampes.

## 4 – GÉNÉRALITÉS D'UTILISATION

\* Porter toujours des gants pendant la manipulation des rampes. \* La largeur maximum de la roue correspond à la largeur de la rampe moins 2cm (sauf 6744 et 6744S roues comprises entre 19 et 27 cm). 

\* VÉHICULE A CHENILLES = INTERDIT. \* La répartition de la charge doit être de 2/3 sur l'essieu avant et 1/3 sur l'essieu arrière pour un véhicule à 4 roues. \* Il faut absolument utiliser une conduite souple et sans à-coup lors de l'ascension sur les rampes, car cela amplifie considérablement la surcharge sur les rampes et pourrait endommager celles-ci. \* Ne pas manœuvrer seul sur l'engin lors de la montée et descente. Veiller que la surface du terrain soit plane et stable. Personne sous les rampes. \* Les rampes doivent être dans l'alignement de la remorque, les roues du véhicule doivent toujours être au milieu des rampes \* Tout manquement aux consignes strictes d'utilisation des rampes impliquera un refus de la garantie. Garantie 1 an contre tous vices de fabrication.

# **EN CAS DE RÉCLAMATION**