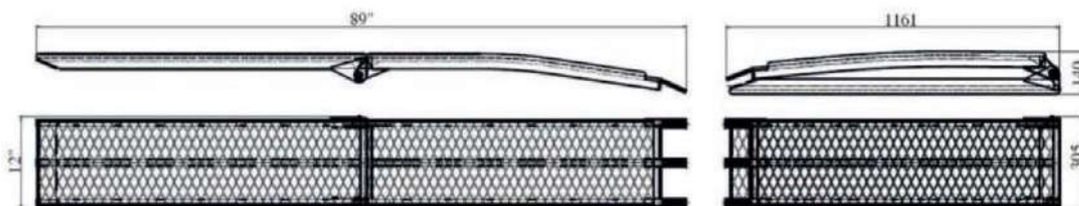




2 RAMPES PLIANTES Aluminium antidérapantes

Dépliée 2,27 x 0,29 x 0,05 m - Repliée 1,16 x 0,29 x 0,14 - Paire 14 kg
 Capacité de charge : 680 kg - Empattement 1,20 m



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
228 cm	28 cm	courbée - pliante	53 à 68 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
228 cm	28 cm	courbée - pliante	230 kg	290 kg	360 kg	680 kg	

* Ne convient pas pour des véhicules avec des pneus de mini 19 cm de large.