

## ISKA - Paire de rampe



- La paire de rampes télescopiques ISKA peut être mobile ou permanente, pour des seuils petits, moyens et autres obstacles.
- La paire de rampes télescopiques ISKA est la solution parfaite, facilitant le passage de fauteuil roulant, scooter, moto etc.
- La paire de rampes télescopiques ISKA est préassemblée et peut être ajustée facilement à la hauteur de l'obstacle.
- Avec les nouvelles sections et la surface de traction perforée, ISKA a réussi à réduire le poids des nouvelles rampes d'accès de près de 10% en comparaison avec les modèles précédents.
- Disponible en cinq longueurs différentes (cf. tableau ci-dessous) et en deux largeurs différentes : 19 et 17 cm. Les perforations de la rampe plus l'épaisseur entourant chaque trou fournissent une protection anti-glisement inégalée tout en laissant la saleté et la neige à travers. Cela assure une excellente adhérence pour les roues et les pneus.
- Nouvelle conception : Toutes les rampes télescopiques sont équipées de dispositifs de verrouillage pour le transport qui empêchent les composants de la rampe de glisser pendant le transport ou la manutention.

### Caractéristiques

Matière : Aluminium Anodisé

Surface Antidérapante strié

Hauteur des rebords : 52 mm

Poignée de portage

Référence	Longueur	Longueur mini	Poids	Larg Intérieure	Capacité cha
<b>T090090</b>	900mm	580mm	2,8 kg	190mm	400kg
<b>T120119</b>	1190 mm	750mm	3,7 kg	190 mm	400kg
<b>T200202</b>	2020mm	1160mm	5,6kg	190 mm	300kg
<b>T200202-3</b>	1990mm	870mm	6kg	170 mm	300 kg
<b>T300288</b>	2880mm	1160mm	8,2 kg	170 mm	250kg