



## PAIRE DE RAMPES DE CHARGEMENT ALU SOD 2000x260x70x4

Référence : **P505205**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)

2

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Les rampes de chargement en aluminium SOD sont conçues pour une utilisation facile et sécurisée grâce à leur profilé rainuré anti-dérapant. Avec une capacité de charge de 1000 kg par paire, elles sont idéales pour les véhicules à roues. Leur conception droite garantit une stabilité maximale lors du chargement et du déchargement.

### Caractéristiques principales :

- **Largeur** : 260 mm
- **Longueur** : 2000 mm
- **Charge supportée par paire** : 1000 kg
- **Poids par paire** : 15,2 kg

- **Matériau** : Aluminium
- Profilé rainuré anti-dérapant
- Non compatible avec les engins à chenilles

Une solution fiable pour vos besoins de chargement.