

PRICE

Connectez-vous pour voir les prix

FEATURES

Poids Brut:	22.000 kg
Hauteur (avec emballage):	24.000 cm
Longeur (avec emballage):	105.000 cm
Largeur (avec emballage):	40.000 cm



DESCRIPTION

Spécifications techniques : Longueur : 103 cm, Largeur : 38 cm, Épaisseur/Hauteur : 11 cm, Poids : 19,6 kg (9,8 kg par rampe). Hauteur de travail maximale recommandée : 155 mm. Charge maximale : 7500 kg (par paire). Ces rampes de chargement pour conteneurs sont fabriquées en aluminium de haute qualité, garantissant durabilité et solidité. D'une longueur de 1,03 mètre, elles sont idéales pour le chargement et le déchargement des marchandises dans des conteneurs présentant de faibles différences de hauteur. La surface présente un design nervuré et antidérapant, offrant une meilleure adhérence pour une utilisation en toute sécurité. La marque WORHAN est clairement visible sur le côté, accompagnée des détails de certification attestant de la conformité aux normes de sécurité. Les rampes sont conçues pour se conformer aux réglementations de sécurité EN ISO 12100 et sont certifiées CE, garantissant fiabilité et hautes performances. L'extrémité de la rampe possède un rebord incurvé et rainuré pour une meilleure adhérence et une fixation sécurisée sur les bords des conteneurs. Elles sont idéales pour la manutention de charges lourdes telles que chariots, transpalettes, chariots élévateurs ou autres équipements. En résumé, ces rampes en aluminium sont une solution pratique et fiable pour les opérations de chargement, alliant sécurité et durabilité.