

rampe d'accès

longueur x largeur 1000 x 450 mm,
force 40000 kg, en caoutchouc en
noir/blanc

Numéro d'article: 274008



rampe d'accès





- convient pour pour fauteuils roulants, déambulateurs et appareils de manutention divers
- longueur x largeur 1000 x 450 mm
- force 40000 kg
- en caoutchouc en noir/blanc
- surface de roulement cannelé
- livré matériel de montage inclus

Détails techniques

équipement du poste de travail	moyen de chargement	charge	40000 kg
type d'aide au chargement	rampe d'accès	matériau	caoutchouc
convient pour (produit/matériau)	fauteuils roulants, déambulateurs	surface de roulement	cannelé
hauteur	75 mm	couleur	noir/blanc

longueur	1000 mm	volume de livraison	matériel de montage inclus
largeur	450 mm	Poids	8 kg

Cela s'adapte aussi ...

202875		diabie à patins, force 250 kg, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique
202906		diabie pour bouteilles, force 100 kg, pour 1x40/50 l bouteilles, protection de la charge avec porte-bouteille avec chaîne de sécurité, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm
525725		symbole de danger, Symbole/texte : comburant, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm