



Description du produit

Rampes de haute qualité adaptées au chargement de véhicules légers à mi-lourds tels que des machines de construction, des machines de jardin ou des tondeuses autoportées, qui sont équipées de pneumatiques ou de chenilles en caoutchouc. La surface d'entraînement est renforcée en bas, ce qui prolonge considérablement la durée de vie des plaques d'entraînement. Le poids par plaque d'entraînement est de 41 kg. La capacité de charge indiquée est par jeu, avec un empattement de 1500 mm. Convient pour une hauteur de rampe de 92 à 116 cm.

Cette rampe est livrée en standard avec un raccord A et un plancher plat 1, voir photos de détail. Il est éventuellement possible d'ajuster cela à votre goût, veuillez nous contacter pour les possibilités ou indiquer votre préférence lors du processus de commande.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: sans bordure

Paroi l' avant: en profil antidérapant

Largeur (mm): 405

Capacité de charge (kg): 2860

Type Numéro: AVS-130

Différence d'hauteur max (mm): 30% hauteur maximal

Hauteur max (mm): 1160

Type: plate-forme de chargement/ rampe d'accès

Matériel: aluminium

Longueur (mm): 4130

Largeur intérieurs (mm): 325

Poids (kg): 41

Partie (pièces): 2

Hauteur min (mm): 920

Le code EAN 8719424120691

Scan de QR-code voor meer informatie

