



Description du produit

pour plus d'informations, voir le manuel.

Avantages : Les roues en polyamide ont une faible résistance au roulement, offrent une bonne maniabilité sur des surfaces planes, résistent aux chocs et aux impacts et résistent à la corrosion.

Applications : Chariots industriels, manutention dans les usines, conteneurs à déchets, conteneurs de transport, entreprises métallurgiques et chimiques, conteneurs à roulettes pour charges moyennes à lourdes, chariots à outils, chariots de stockage.

Surface appropriée : dure et plane comme les carreaux, le ciment et les revêtements.

Environnement approprié : sec et non humide en permanence. Avec différents produits chimiques et avec de la vapeur saturée.

si vous utilisez 4 roues d'une capacité de charge de 300 kg chacune, la capacité de charge des roues est de 900 kg.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: Ø 200 mm

Paroi l' avant: plaque de base 135x110 mm

Perforations: Ø 11 mm

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 50

Capacité de charge (kg): 300

Roulement: roulement à rouleaux

Le code EAN 8719424013825

Type: roues pivotante

Matériel: roue-polyamide

Distance entre perforations: 105x80 mm

Couleur: incolore

Longueur (mm): 200

Hauteur (mm): 235

Poids (kg): 1

Type Numéro: 754681

Scan de QR-code voor meer informatie



