

Numéro d'article: 75.246.812.100



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.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: Ø 100 mm

Paroi l' avant: plaque de base 105x85 mm

Perforations: Ø 9 mm

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 37

Capacité de charge (kg): 200 Type Numéro: 754681

Scan de QR-code voor meer informatie



Type: roue fixes

Matériel: roue-polyamide

Distance entre perforations: 80x60 mm

Couleur: incolore Longueur (mm): 100 Hauteur (mm): 128

Roulement: roulement à rouleaux Le code EAN 8719424014525



























