

▶ Plateau roulant antidérapant caoutchouc 350 kg

FIMM 

p. 8-153

Caractéristiques produits

| | |
|--------------------------|------------------|
| Charge utile (kg) | 350 |
| Largeur du plateau (mm) | 400 |
| Diamètre de la roue (mm) | 100 |
| Longueur du plateau (mm) | 600 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

Code

513003

Descriptif

Plateaux bois recouvert de caoutchouc strié antidérapant, épaisseur 27 mm.
Bonne adhérence de la charge.
Adapté à la manutention de charges fragiles.
Roues nylon.
Poids : 7 kg.

Conditions de livraison

Livré monté.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur
notre site internet.