

Roulette caoutchouc EASYROLL® NOIR pivotante à frein mécano-soudée diamètre 250 mm - 1000 Kg



Références du produit

Reference: 05721151

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

L'excellente élasticité garantit un facile dépassement des obstacles, un amortissement des vibrations et une réduction du bruit pendant l'utilisation. Indiquées pour la manutention mécanique, jusqu'à 6 km/h.

Caractéristique technique :

BANDAGE : En caoutchouc "Super élastique " vulcanisé ; dureté 70 Shore A

CORPS : En fonte mécanique

MOYEU : Deux roulements à billes avec entretoise

MONTURES: En acier mécano-soudé zinguée électrolytique, deux roulements à charge axial avec graisseur - Entretien à graisser régulièrement

FREIN : Intégral réglable bloque la rotation de roue et de la monture

Type de Sol :

Indiquées pour tous les types de sol, même pour une utilisation en extérieur.

Elles permettent un dépassement facile des obstacles

N'endommagent pas les sols délicats, peuvent cependant tacher le sol.

Force de traction ou de poussée pour la manutention de la roue :

Pour chaque charge et diamètre, le tableau indique la force (en daN) nécessaire pour pousser ou tracter une seule roue à la vitesse constante de 4 km/h sur sol lisse. Pour la manutention manuelle d'un chariot à 4 roues, choisir des diamètres qui portent à

des valeurs < 5 daN; pour une manutention fréquente choisir des valeurs < 3 daN.

Caractéristiques

Dimension des trous de fixation: 14 mm

Diamètre roue (Ø): 250 mm

Largeur roue (L): 80 mm

Dimension platine: 175x175 mm

Entraxe des trous de fixation: 140x140 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 305 mm

Charge: 750 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Caoutchouc NOIR ÉLASTIQUE

Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

