

Roulette Polyuréthane vert ERGO-SOFT® pivotante à frein diamètre 125 mm à platine - 220 Kg



Références du produit

Reference: 05621308

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Le profile bombé réduit la force de démarrage quand les roulettes sont positionnées à 90° de la ligne de mouvement et réduit dès lors l'entité de l'effort requis lors de la manutention des chariots. Assemblées à des montures adéquates, elles garantissent d'excellentes performances pour la manutention mécanique, jusqu'à 16 km/h.

Caractéristique technique :

BANDAGE : en polyuréthane ERGO-SOFT® avec profil ergonomique

CORPS : En aluminium moulé

MOYEU : Deux roulements à billes avec entretoise

MONTURES: En acier zinguée électrolytique, couronne de billes graissée - ne nécessitent aucun entretien

FREIN : Intégral 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 facile dépassement des obstacles.

Elles n'endommagent ni tachent les sols.

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: 9 mm

Diamètre roue (Ø): 125 mm

Largeur roue (L): 40 mm

Dimension platine: 105x80 mm

Entraxe des trous de fixation: 80x60 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 161 mm

Charge: 350 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Polyuréthane VERT ÉLASTIQUE

Roue équipée de roulement à billes: oui

Images

