

# Roulette Polyuréthane vert ERGO-SOFT® pivotante à frein diamètre 200 mm à platine - 700 Kg



## Références du produit

Reference: 05621195

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: 11 mm

Diamètre roue (Ø): 200 mm

Largeur roue (L): 50 mm

Dimension platine: 135x110 mm

Entraxe des trous de fixation: 105x80 mm

Hauteur hors tout de la roulette: 250 mm

Charge: 700 Kg

Roulette pivotante à frein: oui

Fixation à platine: oui

Matière du bandage: Polyuréthane VERT ÉLASTIQUE

Roue équipée de roulement à billes: oui

## Images

