

Chariot porte disques WS

AL205



Le châssis du chariot est construit en profilés d'acier laminé à froid à section circulaire d'un diamètre de 30 mm pour offrir ce design unique aux formes arrondies.

Il est doté d'un guidon et de quatre roues, pivotantes à l'arrière et fixes à l'avant, d'un diamètre respectif de 150 mm et 200 mm, à chape en caoutchouc lisse coloré, montées sur les axes de rotation qui permettent le déplacement du chariot dans tous les sens et dans toutes les directions.

Le logement à disques est obtenu grâce à des anneaux qui garantissent la disposition et la stabilité. Il a une capacité de 20 pièces.

Les extrémités des tubes sont fermées d'embouts en plastique introduits sous pression.

Le revêtement de la structure est réalisé à base de poudres polyester polymérisées au four à 200°C avant dégraissage par phosphatation sous pression.

GAMME DE COULEURS STANDARDS



ROUGE

POIDS

Chariot porte disques WS AL205

Poids
20,5 kg

DIMENSIONS

