

Chariot porte javelots 2012

AL215



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.

Pour faciliter le placement des javelots à la verticale, le chariot est doté de deux plaques perforées superposées à deux hauteurs distinctes. Il a une capacité de 16 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 javelots 2012 AL215

Poids
24 kg

DIMENSIONS

