

Chariot porte starting block 2012

AC018



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 la disposition des starting blocks, le chariot est muni, au sommet, d'une série de tubes droits en acier de section circulaire qui divisent la structure en 8 parties, quatre de chaque côté, à fonction de support du rail central des starting blocks. Au bas, des plaques ont été soudées par paire pour servir de support aux cales des starting blocks. Entre le support inférieur et supérieur, une légère inclinaison a été créée dans le sens opposé à la poignée de direction du chariot afin d'éviter le renversement des starting blocks. Sa capacité est 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 starting block 2012 AC018

Poids
25 kg

DIMENSIONS