

Carrello porta blocchi di partenza WS

AC018



Il telaio del carrello è fabbricato con profili in acciaio laminato a freddo a sezione circolare del diametro di 30 mm grazie ai quali si è ottenuto questo design unico dalle forme arrotondate.

Dotato di manubrio e di quattro ruote, quelle posteriori pivotanti e quelle anteriori fisse, rispettivamente del diametro di 150 mm e 200 mm con il battistrada in gomma colorata liscia, montate su assi di rotazione che permettono il movimento del carrello in tutti i sensi e in tutte le direzioni.

Per facilitare la sistemazione dei blocchi di partenza il carrello è dotato, nella parte superiore, di una serie di tubi diritti in acciaio di sezione circolare che dividono la struttura in 8 parti, quattro per ogni lato, con funzione di appoggio della guida centrale dei blocchi di partenza. Nella parte inferiore sono saldate coppie di placche che servono da supporto per le piastre di appoggio dei blocchi di partenza. Tra il supporto inferiore e quello superiore si crea una leggera inclinazione nella direzione opposta al timone del carrello per evitare il ribaltamento dei blocchi di partenza. Ha una capacità di 16 pezzi.

Le estremità dei tubi sono chiuse con tappi di plastica introdotti a pressione.

La struttura è verniciata mediante polveri poliestere polimerizzate in forno a 200°C previo sgrassaggio in bagno fosfatico a pressione.

GAMMA COLORI STANDARD



ROSSO

PESI

Carrello porta blocchi di partenza WS AC018

Peso
25 kg

DIMENSIONI