

## Ratelier porte javelot

AL210



Le châssis du chariot est en profilé d'acier laminé à froid à section circulaire d'un diamètre de 30 mm.

Deux roues en polyéthylène montées sur un axe permettent la mobilité du chariot en le soulevant par le guidon.

Pour faciliter la disposition des javelots, la structure est dotée de profilés perforés qui garantissent le placement 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



BLEU

## POIDS

Ratelier porte javelot AL210

Poids  
11 kg

## DIMENSIONS

