

Rtelier porte poids

AL230



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.

La distance des profilés de support des poids est telle à permettre d'accueillir des poids de différents diamètres.

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 poids AL230

Poids
11 kg

DIMENSIONS

