

Chariot 1.510 x 850. Roues caoutchouc élastique



Description

Chariot 1.510x850, structure acier mécano-soudée, capacité de charge jusqu'à 1000 kg. Plateau en fibre de bois rouge, deux roues fixes et deux roues pivotantes bandage caoutchouc élastique Ø 200, permettant une mobilité totale du chariot. Fabrication sur mesure, nous contacter.

Données techniques

Référence	6116
C(longueur x largeur x hauteur)	1.590 x 850 x 1.060 mm.
Roues fixes mm	Ø 200
Roues pivotantes	Ø 200
Type de roue	caoutchouc élastique
Poids kg	63 kg
Charge	1.000 kg
Dimensions base (L x l)	1.510 x 850 mm.

Chariot 1.510 x 850. Roues caoutchouc élastique

