

Raja table élévatrice mobile

force 300 kg, plateforme fermée,
cisaille simple en acier

Numéro d'article: 221372



RAJA



Raja Chariot de table élévatrice

Force 300 kg

table élévatrice mobile

- force 300 kg
- plateforme fermée
- en acier
- hauteur de construction 990 mm
- exécution de la levée manuellement par pédale
- cisaille simple en acier
- structure acierrigide
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes avec bandage polyuréthane
- longueur x largeur 1070 x 500 mm
- poids 77 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	type de plateforme	plateforme fermée
type de table élévatrice	table élévatrice mobile	matériau de plateforme	acier
charge	300 kg	surface de plateforme	finition peinture époxy
hauteur de construction	990 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
hauteur de levage (min.)	340 mm	matériau de roulettes	polyuréthane
hauteur de levage (max.)	880 mm	longueur	1070 mm

commande de levage	manuellement par pédale	largeur	500 mm
modèle de ciseaux	cisaille simple	Poids	77 kg
matériau	acier		