

Ruby™ Bin

Système de circulation

APTQ conçoit et développe soigneusement des solutions pour atteindre une efficacité optimale dans la manipulation des documents pour divers environnements de bibliothèques. Éliminant le besoin de se pencher, ces chariots offrent un accès facile au contenu, favorisant des pratiques de travail ergonomiques dans les bibliothèques.

Ces chariots polyvalents remplissent de multiples fonctions dans les bibliothèques, notamment la collecte de livres en combinaison avec des machines de tri, des boîtes de dépôt ou d'autres points de collecte et de retour spécifiques.

Spécifications

Caractéristiques :

- Profil de bord et de sol robuste et généreusement dimensionné, verrouillage positif à haute résistance assurant une liaison permanente avec le métal du châssis.
- Profil de bord renforcé par un rembourrage en plastique résistant à l'abrasion.
- Chariot avec base mobile verticale qui maintient la charge à une hauteur constante pour un accès facile.
- Selon le type de chariot, la capacité de charge peut varier de 30 à 150 kg par paliers de 15 kg grâce à des éléments de levage interchangeables.
- La base mobile ne bascule pas, même lorsqu'elle est chargée d'un seul côté.
- Roues : 4 pivotantes, 125 mm, 40 mm de large, roues en caoutchouc faciles à rouler, "non marquantes", roulements à billes, protège-fils.
- Anodisé

Dimensions disponibles

	LxLxH (mm)	Vol (l)	Poids (kg)	Capacité de chargement (kg)
Chariot 1)	855 x 550 x 760	180	34	50
Chariot 2)	1115 x 690 x 855	380	42	100

