

Sapphire™ Bin

Système de circulation

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

Ces chariots polyvalents remplissent une multitude de fonctions dans les bibliothèques, telles que la facilitation de la collecte de livres en conjonction avec des machines de tri, des boîtes de retour, ou d'autres points de collecte et de retour désignés.

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 une base verticalement mobile 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 : 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, 125 mm, 40 mm de large, roues en caoutchouc faciles à rouler, "non marquantes", avec roulements à billes et protège-fils.
- Les roulettes sont disposées au centre pour faciliter la manœuvre, même dans les espaces restreints.
- Anodisé

Dimensions disponibles

LxLxH (mm)	Vol (l)	Poids (kg)	Capacité de chargement (kg)
Chariot 1) 1060 x 710 x 820	325	24,5	90
Chariot 2) 1060 x 470 x 800	195	21	30
Chariot 3) 1060 x 650 x 800	280	25	45
Chariot 4) 1460 x 750 x 920	570	31,5	150

