

Sortiersysteme

zuverlässig | schnell | medianschonend



Sortiersysteme

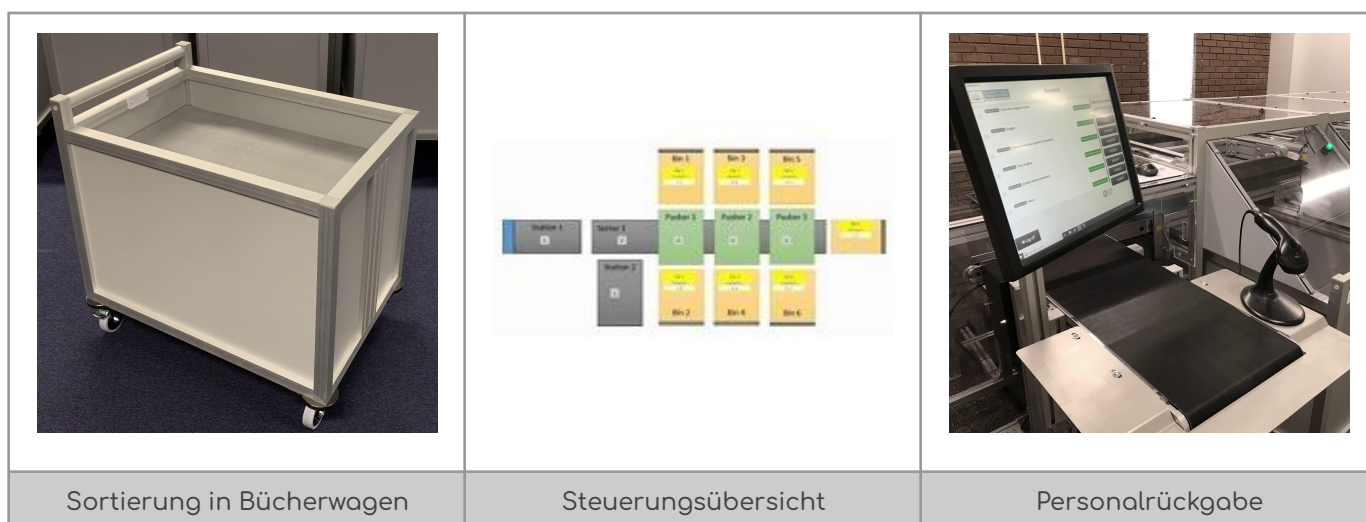
zuverlässig | schnell | medianschonend

Sortiersysteme Merkmale und Vorteile

Jedes System ist modular aufgebaut und passt sich dem Grundriss der Bibliothek an. Das Sortiersystem kann jederzeit erweitert werden. Die Lösungen reichen von einer einzelnen bis 100+ Sortierendstellen. Bibliotheken haben meist die Möglichkeit, ihre vorhandenen Bücherwägen zu verwenden. Das CE-zertifizierte System schützt Nutzer und Mitarbeiter. Alle beweglichen Teile sind gekapselt und sichern einen flüsternden Betrieb zu, so dass die Installation in öffentlichen Bereichen ohne zusätzliche Trennwände erfolgen kann.

Die Sortieranlage ist mit geschlossenen Förderbändern ausgestattet und sichert eine medianschonende Sortierung. Transparente Abdeckungen und Einhausungen bieten ein attraktives Design und die erforderliche Sicherheit. Das System bietet Nutzern eine komfortable Rückgabe und Mitarbeitern eine effiziente Sortierung der Medien, um sie schnellstens an ihren Platz im Regal zu befördern.

Die Steuerungsübersicht ist in mk LibManager integriert und bietet den Mitarbeitern jegliche Möglichkeiten den Status des Systems einzusehen und bei Bedarf, Änderungen an Sortierzielen oder Texten auf Bildschirm sowie Belegen vorzunehmen, ohne das System stoppen zu müssen. Das System überwacht sich selbst und meldet Statusänderungen in Echtzeit, welche auf Wunsch dem Mitarbeiter automatisch zugesendet werden können. Statistiken können eingesehen und exportiert werden. Fernwartung gehört zum Standard.



Sortiersysteme

zuverlässig | schnell | medianschonend

Sortiersysteme Technische Daten

- Vor Installation erfolgt eine gemeinsame Abstimmung der Zeichnung bzw. Konfiguration
- Strom & Netzwerk: 230V, RJ45
- Kapazität: bis zu 2.500 Medien/Stunde
- Flüsterleiser Betrieb: ca. 55 dB

Optionen

- Diverse Transportbehälter und Wägen
- Automatischer Etikettierer zum automatischen Aufbringen von Vormerkungsbelegen
- Personalrückgabestation, ermöglicht Personal Medien einzuschleusen