



bibliotheca flexBin™ und flex autoBin™

Eine Vielzahl an funktionalen, geräumigen MedienBins

Die Palette an unterschiedlichen Containern harmoniert mit allen flex AMH Anlagen. Es gibt hinsichtlich Form und Kapazität diverse Modelle. Jeder Bin ist einfach vom Band abzudocken und dank leichtgängiger Rollen und geringem Eigengewicht bequem zu fahren. Ein flexibler Federboden lässt die Medien bei minimaler Fallhöhe unbeschadet landen. Beim Ausladen des Bins befinden sich die Medien stets auf einer rückschonenden Höhe.



flexBin™ Standard



flexBin™ Groß



flex autoBin™

Ideal für alle Medienarten

Der Standard flexBin™ ist ein kleiner kompakter Behälter, der sich auch durch schmale Gänge bequem rollen lässt und dennoch viel Platz bietet. Sein schlichtes Aussehen harmoniert mit jeder Umgebung. Alle Medienarten landen sanft und sicher.

Platz für mehr

Der große flexBin™ ist besonders geräumig, um auch zu Spitzenzeiten und während personallosen Zeiten eine ausreichende Kapazität für Rückgaben bereitzustellen. Für Bibliotheken mit einem hohen und schnellen Medienumsatz bietet der große Bin eine nennenswerte Effizienzsteigerung.

Ultimativer Komfort für Mitarbeiter

Sensoren positionieren den flexiblen Boden automatisch je nach Befüllung weiter unten oder oben. Die Fallhöhe der Medien in den Wagen ist somit stets minimal. Zudem befinden sich die Medien stets in einer für die Mitarbeiter idealen Arbeitshöhe. Das ergonomische Design erlaubt ein rückschonendes Entladen des geräumigen Wagens.

Technische Daten

	flexBin™ Standard	flexBin™ Groß	flex autoBin™
Außenabmessungen: (Circa-Angaben ohne Griffe)	L: 600 mm B: 600 mm H: 865 mm	L: 835 mm B: 600 mm H: 865 mm	L: 835 mm B: 600 mm H: 865 mm
Innenabmessungen: (Circa-Angaben)	L: 486 mm B: 560 mm H: 530 mm (Boden bis Oberkante) Innenhöhe entspricht der maximalen Befüllungsgrenze.	L: 720 mm B: 560 mm H: 530 mm (Boden bis Oberkante) Innenhöhe entspricht der maximalen Befüllungsgrenze.	L: 720 mm B: 560 mm H: 530 mm (Boden bis Oberkante) Innenhöhe entspricht der maximalen Befüllungsgrenze.
Eigengewicht:	ca. 32 kg	ca. 35 kg	ca. 39 kg
Befüllungskapazität:	max. 100 kg	max. 100 kg	max. 100 kg
Material:	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Rollendurchmesser:	125 mm	125 mm	125 mm

Wir bemühen uns sicherzustellen, dass alle Daten bei der Veröffentlichung korrekt sind. Die technischen Daten und Funktionen werden mit der Zeit jedoch möglicherweise geändert. Aus diesem Grund erteilt bibliotheca keine Zusicherungen und Garantien hinsichtlich der Vollständigkeit oder Richtigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.