

Technische Daten



RoboCrib 2000

Geräteabmessung	
Breite	160 cm
Tiefe	160 cm
Höhe	214 cm
Leistungsdaten	
Gesamtzuladung	900 kg
Ausstattung	Computer Intel Pentium 12,1" TFT Touchscreen Barcode Scanner TCP/IP-Ethernet Fahrbarer Unterbau
Ansteuerung	Touchscreen und Barcode
durchschnittliche	3,0 AMP ; 230 VAC 50hz
Leistungsaufnahme	
Technologie	12 horizontale Türme werden durch 3 Plattenteller an die richtige Position gebracht. Der Zugang zu den 15 Ebenen wird durch elektron. Türen gewährleistet. Der Zugang wird durch die elektr. Türblende automatisch der Fachgröße angepasst.
Kapazität (Standard)	Bis zu 2160 Fächer
Kapazität (Zusatzfächer)	Bis zu 2574 Fächer
Betriebstemperatur	10°C - 38°C
Lagertemperatur	-18°C - 68°C



RoboCrib 1000

Geräteabmessung	
Breite	86 cm
Tiefe	100 cm
Höhe	200 cm
Leistungsdaten	
Gesamtzuladung	450 kg
Ausstattung	Computer Intel Pentium 12,1" TFT Touchscreen Barcode Scanner TCP/IP-Ethernet Fahrbarer Unterbau
Ansteuerung	Touchscreen und Barcode
durchschnittliche	3,0 AMP ; 230 VAC 50hz
Leistungsaufnahme	
Technologie	5 horizontale Türme werden durch 2 Plattenteller an die richtige Position gebracht. Der Zugang zu den 15 Ebenen wird durch elektron. Türen gewährleistet. Der Zugang wird durch die elektr. Türblende automatisch der Fachgröße angepasst.
Kapazität	Bis zu 1050 Fächer
Betriebstemperatur	10°C - 38°C
Lagertemperatur	-18°C - 68°C

AUTO CRIB

RoboCrib

Das innovative Ausgabesystem

- Bis zu 2580 Fächer
- Jedes Fach ist separat ansteuerbar
- Geringe Grundfläche
- 2 Ausführungen erhältlich
- Entnahmezeit von 6 Sekunden
- Über SuperRobo-Kit optionale Ansteuerung von AutoLocker möglich
- 6 verschiedene Fachgrößen erhältlich
- Fachbestückung individuell kombinierbar
- Ausgabe und Rückgabe möglich
- CRIBLINK[®] Kompatibel mit der gesamten AUTOCRIB-Familie

Prinzip

Der AUTOCRIB RoboCrib stellt die optimale Lösung für Artikel jeglicher Art, innerhalb des AUTOCRIB Produktsortiments, dar. Die innovative horizontale Karuselltechnologie, bietet eine zeitnahe und automatische Ausgabe Ihrer Artikel. Der Vorteil des RoboCrib-Systems, ist die separate Ansteuerung einzelner Fächer, bei gleichzeitig großer Einlagerungskapazität auf kleinem Raum.

Jeder RoboCrib wird speziell nach Ihren individuellen Vorgaben gefertigt und entspricht somit immer Ihren Spezifikationen.



Praxis

- Mitarbeiter identifiziert sich per Ausweis, optional erfolgt eine zusätzliche PIN Abfrage
- System gleicht Eingabe mit der AUTOCRIB-Datenbank ab
- Mitarbeiter wählt zwischen Entnahme und Rückgabe
- Die Auswahl des Artikels erfolgt nun per Touchscreen
- Der entsprechende Karusellarm wird an die richtige Position gefahren, die Tür öffnet sich auf der entsprechenden Ebene
- Nach erfolgreicher Entnahme/Rückgabe wird das Fach manuell geschlossen
- Mit Abschluss der Transaktion wird die AUTOCRIB-Datenbank aktualisiert

Das RoboCrib - Fachsystem

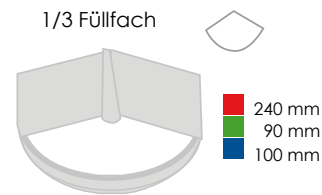
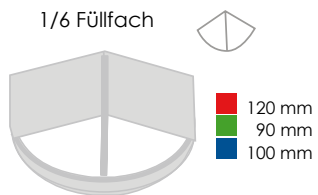
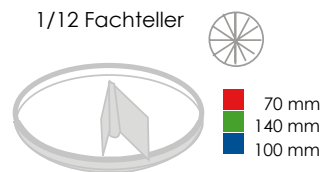
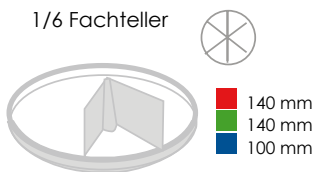
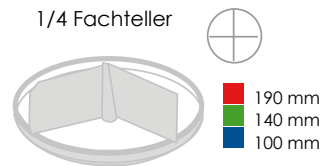
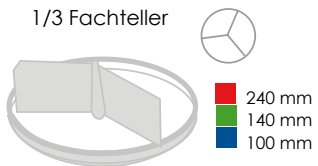
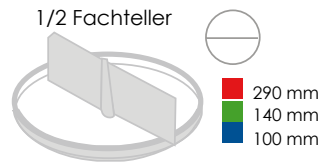
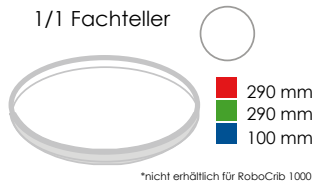
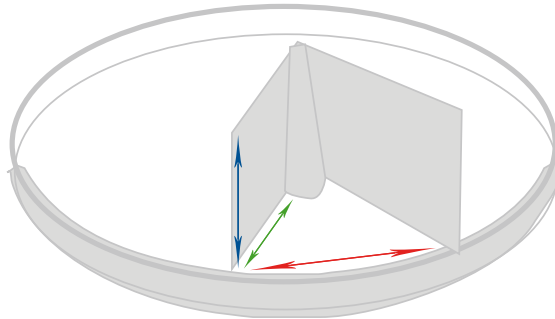
Stellen Sie sich Ihre individuelle Kombination der Fächer zusammen. So konfigurieren Sie, Ihr individuell, auf Sie abgestimmtes RoboCrib Ausgabesystem.

RoboCrib 1000

5 x 15 = 75 Fachteller
5 x 15 = 75 Füllfächer
*Füllfächer Serie

RoboCrib 2000

12 x 15 = 180 Fachteller
14 x 15 = 210 Füllfächer
*Füllfächer optional erhältlich



SuperRobo-Kit

Effizienz

Der RoboCrib erzielt eine beachtliche Reduzierung der Gesamtkosten Ihrer Materialwirtschaft gegenüber der herkömmlichen Werkzeugausgabe.

Diese Einsparungen werden erzielt durch:

- Hohe Einlagerungskapazität bei geringer Grundfläche
- Zeitersparnis durch einen sehr schnellen Entnahme- und Rückgabevergang
- Durch ständige Kontrolle des Bestandes = Schlanke Lagerhaltung; Keine Kapitalbindung; Schnelle Reaktion auf Verbrauchsschwankungen; Überwachung von kostenintensiven Materialien



RoboCrib-Fachbehälter

Flexibilität

- Variable Fachtellerkonfiguration
- 6 verschiedene Fachteller erhältlich
- 2 verschiedene Füllfächer erhältlich
- Jedes Fach separat ansteuerbar
- Nachträgliche Fachumrüstung möglich
- Beliebig erweiterbar
- Transportabel und leicht zu installieren
- **CRIBLINK** Zentrale Administration aller AUTOCRIB - Systeme
- Zusatz-Optionen

- SuperRobo-Kit:**
Ansteuerung von AutoLockern möglich
- RoboCrib-Fachbehälter:**
Passgenaue Plastikbehälter für 1/3 und 1/6 Fächer
- Rahmenlose-Türen:**
Vertikale Einlagerung von großen Artikeln möglich



Rahmenlose-Türen