

	I 1000	I 2000	I 3000
Breite	1,60 m	1,75 m (2,20 m)	1,75 m (2,26 m)
max Höhe	2,00 m - 3,60 m	2,00 m - 3,60 m	2,00 m - 3,60 m
Längenraster	50 cm	50 cm	50 cm
Regaltiefe	2 x 40 cm	2 x 40 cm	2 x 40 cm
Einlagerung	Stirn/Seite	Stirn/Seite	Stirn/Seite
max. Packungsgrößen (L x B x H)	R 240 x 140 x 120	240 x 140 x 120	240 x 140 x 120
	S 195 x 140 x 120	andere Maße auf Anfrage	andere Maße auf Anfrage
	R 340 x 240 x 180	andere Maße auf Anfrage	andere Maße auf Anfrage
max. Packungsgewicht (Einzelpackung)	4 kg	4 kg	4 kg
Anzahl Roboter	1	1 + 1	2
Doppelspiele	170	170	250
Servicezugang	Stirn/Seite	Stirn/Seite	Stirn/Seite
Touchscreen	22'	22'	22'
Verfalldatenpflege			
automatische Scannung			
Fachbodengröße	40 x 100 cm	40 x 100 cm	40 x 100 cm
Lagermanagement			
Apoclean			
Multipick			
Kombipick			
Handhab. runder Packungen			
Handh. Bündelpackungen			
Handhab. Großpackungen			
Security Log			
Videosystem			
Digitalrekorder			
Lüfterlose Flash PC			
2. Back-up PC			
ext. Back-up Festplatte			
USV	60/120 min	60/120 min	60/120 min
Lagerortdrucker			
intelligente Steuerung Fördertechnik			
Fernwartung			
Ferndiagnose per Videotechnik			
Anbindung Fördertechnik			
400 V Technik			
greenline Technologie			
Interface zur Warenwirtschaft WWKS 1.14			

Serienausstattung Sonderausstattung



InduSTORE

Das automatische Kleinteilelager für die Industrie



Ihr Vertriebspartner:



Hauptstraße 15
56479 Liebenscheid

phone 00 49 2667 96 16 96
fax 00 49 2667 96 16 97
info@storage-tec.de

www.storage-tec.de

- Keine Fehlpicks
- Deutlich mehr Doppelspiele als im AKL
- Ware zum Mann
- Bis zu doppelter Lagerkapazität Ihres Fachbodenregals



Die Lösung, wenn Sie:

- Fehlerlos kommissionieren wollen
- schnellste Zugriffszeiten benötigen
- mehr Lagerplatz im bestehenden Fachbodenregal benötigen



Unsere Lösung:



Im Prozess der Ein- und Auslagerung werden die Artikel über einen Barcode identifiziert, was verhindert, dass Fehlkommissionierungen entstehen.

Aufgrund des Handlings von geringen Massen wird eine höchste dynamische Bewegung zugelassen. Ein direkter Zugriff auf das angeforderte Produkt ermöglicht schnellste Zugriffszeiten. Eine Einlagerung in den InduSTORE erfolgt nur noch in einem Bruchteil der Zeit der manuellen Einlagerung ins Fachbodenregal. Der InduSTORE schafft 330/520 Einlagerungen pro Stunde.

Durch das Handeln kleiner Gewichte entsteht ein geringer Leistungsbedarf von durchschnittlich 500 W/h. Zusätzlich kann sich der InduSTORE in Leerlaufzeiten in einen Standby schalten und erreicht einen Stromverbrauch von 70 W/h.

