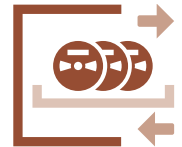




ISM 1100

AUTOMATISCHES LAGERSYSTEM



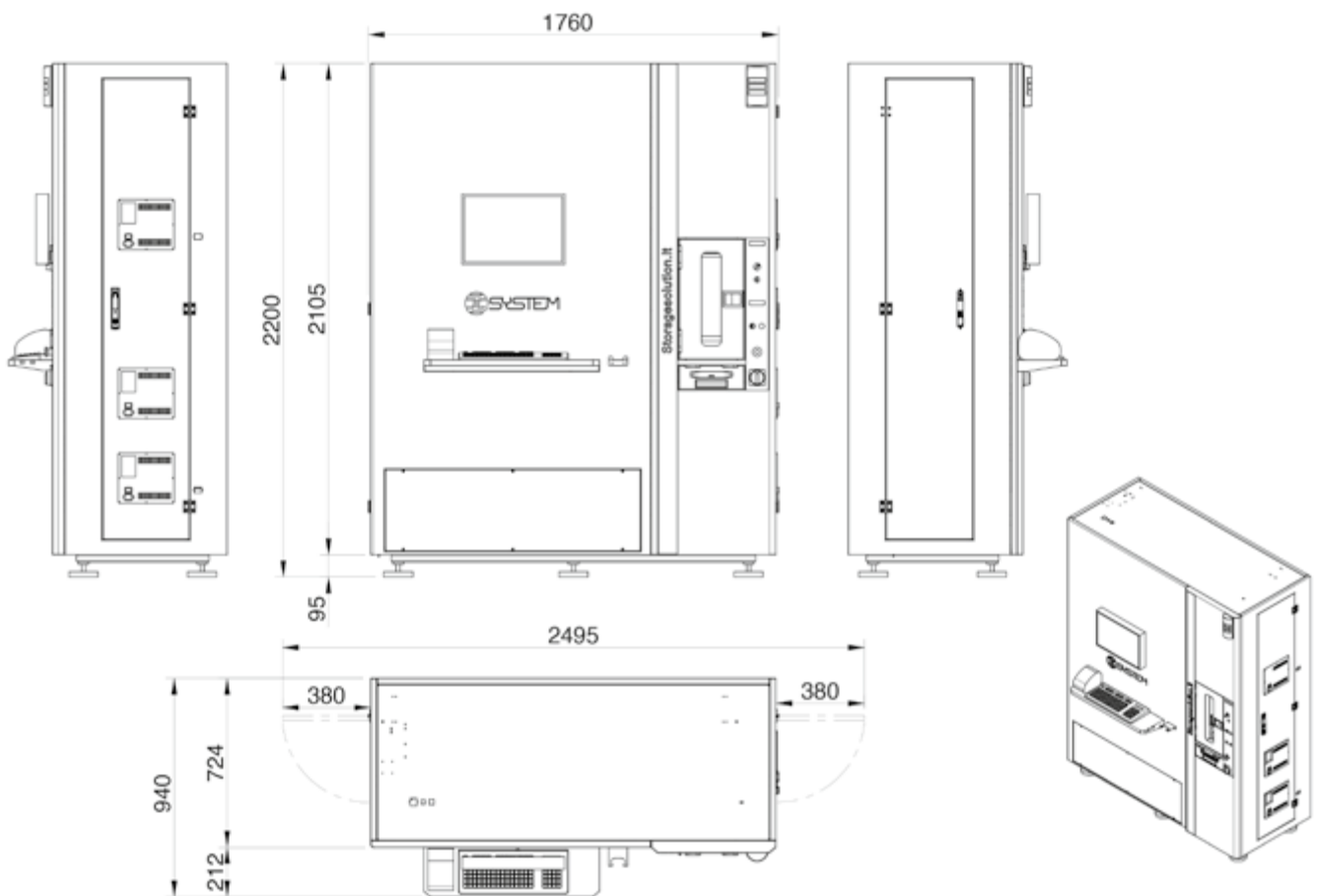
- | Große Lagerkapazität pro m² – bis zu 1.100 7"-Rollen à 8 mm
- | Passend für 7"-Rollen
- | Sehr kleine Standfläche von nur 1,6 m²
- | Große Zeitersparnis durch gleichzeitige Ein- oder Auslagerung von bis zu 27 Rollen in einem Stapel
- | Zeitgleiche Auslagerung von allen Bauteilen für einen Produktionsauftrag möglich
- | Automatische Aktualisierung der Bestände
- | Externe Regallager in die Materialverwaltung und -planung integrierbar
- | Optional mit Trace-Picture-Funktion
- | Optionale MSD-Überwachung $\leq 5\%$ rH
- | Einfache Bedienung
- | Drei unterschiedliche Ausführungen erhältlich



SPEZIFIKATIONEN

ISM 1100	
Gewicht (leer)	460 - 600 kg (abhängig von der Version)
Abmessungen (Breite × Tiefe × Höhe)	1.760 × 940 × 2.200 mm
Energieverbrauch	0,8 kWh (ohne Entfeuchter)
Betriebssystem	Win 10
Entfeuchter	optional
Bedienung	LCD-Monitor, Tastatur, Maus und 2D-Scanner

ISM 1100			
Version	Standard	Balanced	H12/16
Lagerplätze für 7"-Rollen, 8 mm	988	51	–
Lagerplätze für 7"-Rollen, 16 mm	112	417	768



10/2018_Rev01

Europäischer Hauptsitz:
 JUKI Automation Systems GmbH
 Neuburger Str. 41, 90451 Nürnberg, Deutschland

Tel.: +49 911 93 62 66 0
 Fax: +49 911 93 62 66 26
 E-Mail: info@juki-smt.com

JUKI
www.juki-smt.com