



Der Lagerturm
STOPATOWER Eco



STOPA

Der Lagerturm STOPATOWER Eco

*Der Lagerturm **STOPATOWER Eco** bietet durch das modulare Konzept einen preiswerten Einstieg in die automatisierte Bevorratung von Flachgutmaterialien.*

Ausgelegt für eine Nutzlast von 1200 kg pro Fach ist er ideal geeignet für Werkstätten und Betriebe mit einer Vielzahl an Materialien, die jeweils in relativ geringen Mengen bevorratet werden.

Der Regalblock ist mit einem fixen Höhenraster versehen, das eine optimale

Packungsdichte ermöglicht. Durch Verwendung des doppelten Höhenrasters können höhere Ladegüter oder z.B. Paletten eingelagert werden. Die Be- und Entladung von Material erfolgt direkt auf dem Regalbediengerät.

*Die Steuerung des **STOPATOWER Eco** erfolgt durch eine intuitiv bedienbare Steuerung im Totmannbetrieb.*



Bedienerfreundliche Flachpaletten gewährleisten ein optimales Handling des Lagergutes.



Die Bedienung erfolgt von einem zentralen Bedienpult aus. Einfach die gewünschte Fachnummer anwählen und per Knopfdruck bestätigen, bis sich die Palette in der Entnahmeposition befindet.

Durch geschraubte Auflagen sind Beladehöhen von 60 oder 200 mm möglich.



*Eingesetzt als Pufferlager oder zur Materialbevorratung für eine Fertigungszelle, ergänzt der **STOPATOWER Eco** Ihre Produktion.*

STOPA – der leistungsstarke Partner Ihres Unternehmens

STOPA verfügt über langjährige und umfangreiche Erfahrungen in den verschiedensten Fertigungsstufen des Maschinen- und Anlagenbaus.

Qualifizierte Mitarbeiter in allen Unternehmensbereichen sind die Garantie für eine hohe Fertigungsqualität.

Die Anlagen und Betriebseinrichtungen werden kontinuierlich den wachsenden Anforderungen des Marktes angepaßt.

Von der Beratung und Planung bis zur Realisierung stehen Ihnen erfahrene Projektmanager zur Verfügung.

Technische Daten zu:	MF	GF
Format	1.250 x 2.500 mm 48" x 96"	1.525 x 3.050 mm 60" x 120"
Nutzlast	1.200 kg	1.200 kg
Tiefe	2.850 mm	3.350 mm
Breite	3.600 mm	4.100 mm

Systemhöhe	Anzahl Lagerplätze (BH) 60mm	Belastung je Fuß (500 mm x 300 mm)	Anzahl Lagerplätze (BH) 200 mm	Belastung je Fuß (500 mm x 300 mm)
3.220 mm	16	60 kN	8	30 kN
3.780 mm	20	75 kN	10	38 kN
4.340 mm	24	90 kN	12	45 kN
4.900 mm	28	110 kN	14	53 kN
5.460 mm	n.l.	--	16	60 kN
6.020 mm	n.l.	--	18	68 kN
6.580 mm	n.l.	--	20	75 kN

Technische Änderungen vorbehalten.



Anlagenbau GmbH & Co KG
Industriestraße 12
D-77855 Achern-Gamshurst
Telefon (07841) 704-0
Telefax (07841) 704-196
www.stopa.com
e-mail: info@stopa.com

