



## Lagerturm **STOPA TOWER Mono**

Hohe Raumausnutzung dank kompakter Bauweise  
des Regalblocks.

„Optimieren Sie Ihre Fertigung!“

## STOPA TOWER Mono – Flexibles Modul für Mittelstand und Industrie

**Durch die kompakte Bauweise seines Regalblocks bietet der STOPA TOWER Mono eine hohe Raumausnutzung. Sein Regalbediengerät erfüllt gehobene Anforderungen an Belastbarkeit und Genauigkeit der Positionierung.**

Mit dem STOPA TOWER Mono nutzen Anwender ihre wertvolle Fertigungsfläche optimal. Als Pufferlager oder zur Materialbevorratung für eine Fertigungszelle ergänzt er die Produktion.

Kernstück ist sein zuverlässiges Regalbediengerät mit einer äußerst wartungsarmen Zieh-Schiebeeinrichtung. Das Kettenhubwerk mit dem lastunabhängigen Wegmesssystem gewährleistet höchste Positioniergenauigkeit.

Flachpaletten mit Präzisionslaufrollen ermöglichen ein optimales Handling des Lagergutes.

Die Bedienung der Anlage erfolgt von einem zentralen Pult aus. Dies bedeutet einfachste und sicherste Bedienung, denn das Display zeigt dem Benutzer alle Eingabeschritte im Klartext an.

Die Überwachungsfunktionen und Sicherheitseinrichtungen garantieren einen störungsfreien Betrieb. Die Steuerung ist mit einer Lagerverwaltung ausrüstbar. Dadurch erhalten Sie eine optimale Lagerübersicht.

»Unsere Entscheidung für die STOPA TOWER Mono Blechlager war richtig. Es liegt kein Blech mehr auf dem Boden, wo es die Fertigungsabläufe stören könnte. Alle Tafeln lagern in den Türmen, und wir arbeiten effizienter.«

Ad Goes, Allgemeiner Direktor bei Florigo Frying Equipment B.V., Woerden, Niederlande



## Nutzen auf einen Blick

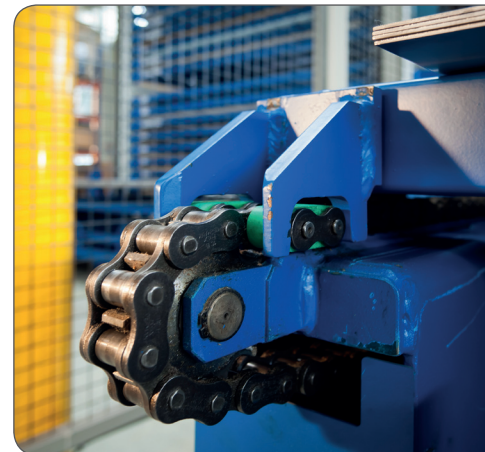
- ✓ **Übersichtliche, platzsparende Lagerung**
- ✓ **Weniger Materialbeschädigungen**
- ✓ **Schneller Zugriff auf Rohbleche**
- ✓ **Hohe Raumausnutzung**
- ✓ **Effizientes Arbeiten**



Der STOPA TOWER Mono ermöglicht durch seine Höhe eine maximale Lagerung auf engstem Raum.



Das Blech wird mittels einer Saugvorrichtung zur Bearbeitung entnommen.



Um die Palette aus dem Fach zu ziehen, hakt sich der Ziehaken in den Mitnehmer ein.

## Technische Daten

STOPA TOWER Mono	Palettenformate MF	Palettenformate GF	Palettenformate XF	Palettenformate SF
Abmessung B x L [mm]	1250 x 2500	1525 x 3050	2032 x 4064	
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	3000	3000	3000 / 5000	
Oberes Anfahrmaß [mm]	750	750	900	
Unteres Anfahrmaß [mm]	400	400	500	
Höhenteilung [mm]				
Beladehöhe 90 mm	185	185	245	
Beladehöhe 130 mm	225	225	285	
Beladehöhe 200 mm	295	295	355	
Systemlänge	ca. 4050 mm	ca. 4600 mm	ca. 5740 mm	
Systembreite	ca. 3250 mm	ca. 3800 mm	ca. 5800 mm	
Systemhöhe	bis 8 m Standard (weitere Höhen auf Anfrage)			

Sonderformate auf Anfrage erhältlich

STOPA TOWER Eco



STOPA TOWER Mono

STOPA COMPACT

STOPA TOWER Flex

STOPA UNIVERSAL



STOPA  
Anlagenbau GmbH  
Geschäftsbereich Lagersysteme

Industriestraße 12  
77855 Achern-Gamshurst | Germany

Telefon +49 7841 704-0  
Telefax +49 7841 704-190

Web [www.stopa.com](http://www.stopa.com)  
Mail [info@stopa.com](mailto:info@stopa.com)