

STOPA FLEX

Höchste Flexibilität für effizienten Materialfluss

Optimieren Sie Ihren Workflow mit STOPA FLEX, unserem flexiblen Lagersystem für effizienten Materialfluss! Vielseitige Anschlussmöglichkeiten für Stationen schaffen ideale Voraussetzungen für die Perfektionierung Ihrer Prozesse. Ob unterschiedliche Blechformate oder andere Güter: dieses System bietet eine hohe Lagerdichte bei geringem Platzbedarf. Durch die platzsparende Turmbauweise optimieren Sie Ihre Raumausnutzung und gewinnen wichtige Produktionsfläche.

Die stabile Bauweise erlaubt die Bevorratung auch schwerster Lasten. STOPA FLEX ermöglicht zudem die vollautomatische Verknüpfung mit nachgelagerten Bearbeitungsmaschinen. Als Option bieten wir STOPA FLEX auch als gebäudetragendes System an, um Ihren Lagerbestand und die Produktion räumlich zu trennen. Entdecken Sie die Zukunft der prozessoptimierten Fertigung! Je nach Bedarf sind längs- und stirnseitige Stationen mit Scherenhubtischen und Transportwagen, auch in Kombination, realisierbar.

PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

Einfache Maschinenanbindung

Für eine prozessoptimierte Fertigung können Sie STOPA FLEX vollautomatisch direkt mit Bearbeitungsmaschinen verknüpfen.

Permanente Bestandsverwaltung

Über die Lagerverwaltungssoftware LVS-Tower 4.0 haben Sie jederzeit eine präzise Übersicht über Ihre Lagerbestände. Die Anbindung an übergeordnete Steuerungssysteme mittels ERP-Schnittstelle ist optional möglich.

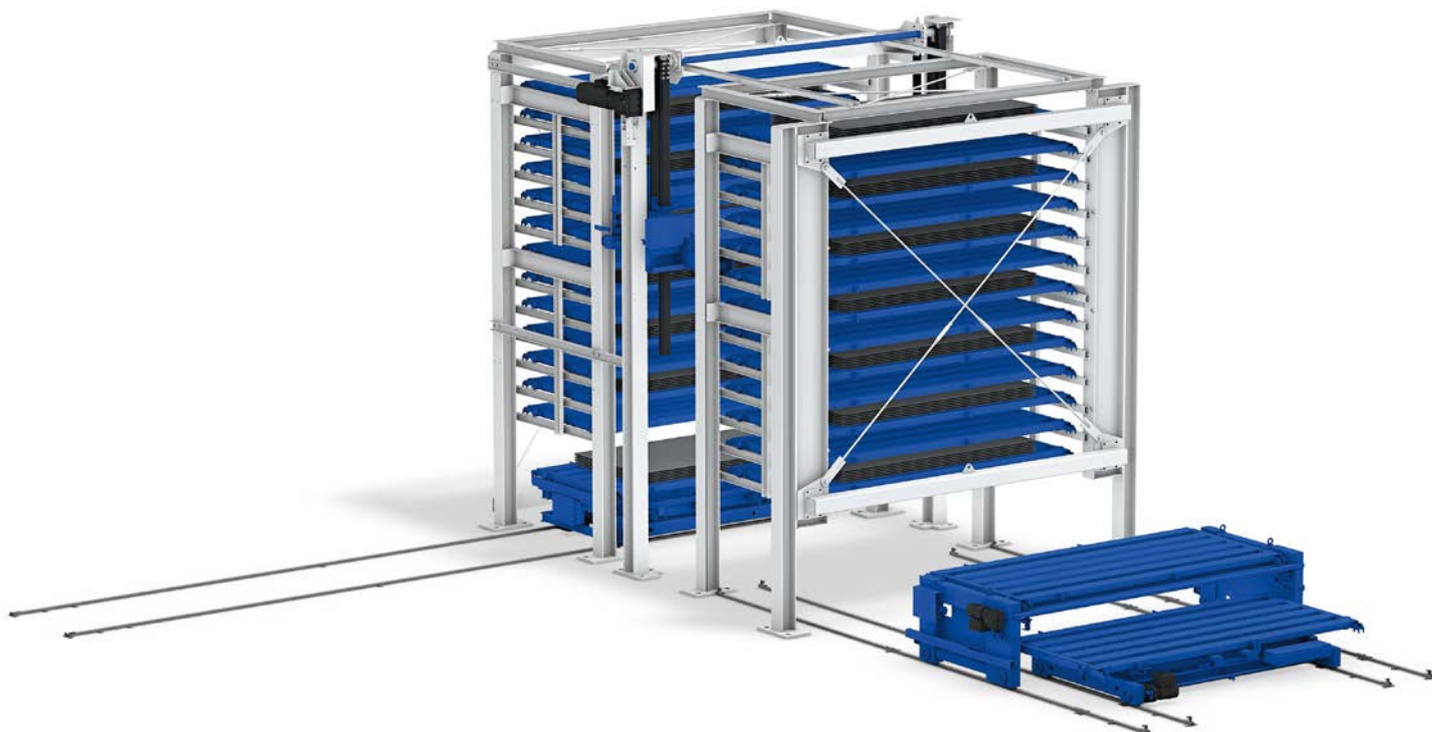
Multivariabel erweiterbar

Ob als Einzelturmlager oder Doppelturmlager: STOPA FLEX ermöglicht eine 360°-Anbindung von Stationen für die Optimierung Ihres Workflows.

Mehr Platz für Ihre Produktion

STOPA FLEX ist auch als gebäudetragende Silo-Ausführung lieferbar. Mit Dach- und Wandelementen wird das Lagersystem zu einer eigenen baulichen Einheit, die direkt an Ihre vorhandenen Gebäude angeschlossen werden kann.





VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▮ Hochflexibles Lagersystem in Turmbauweise für unterschiedlichste Blechformate und andere Güter.
- ▮ Schwere Lasten stellen dank stabiler Bauweise kein Problem dar.
- ▮ Maximale Lagerkapazitäten durch unterschiedliche Beladehöhen.
- ▮ Vollautomatische Verknüpfung mit Bearbeitungsmaschinen optional möglich.
- ▮ Zieh- und Schiebetechnik gewährleistet eine hohe Packdichte.
- ▮ 360°-Anbindung von Stationen möglich: längsseitig, stirnseitig oder in Kombination.
- ▮ Einfache und intuitive Steuerung.
- ▮ Anbindung an kundenseitige ERP-Systeme optional möglich.
- ▮ Auch als gebäudeträgende Ausführung verfügbar.

TECHNISCHE DATEN STOPA FLEX →

Palettenformat	MF	GF	XF
Abmessung L × B [mm] *	2.500 × 1.250	3.048 × 1.524	4.064 × 2.032
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	3.000	3.000	3.000 / 5.000
Maximale Systemhöhe [m]	20	20	20
Maximale Hubgeschwindigkeit [m/min]	30	30	30
Maximale Ziehgeschwindigkeit [m/min]	12	12	12
Gebäudeträgende Konstruktion	optional	optional	optional

* Sonderformate auf Anfrage