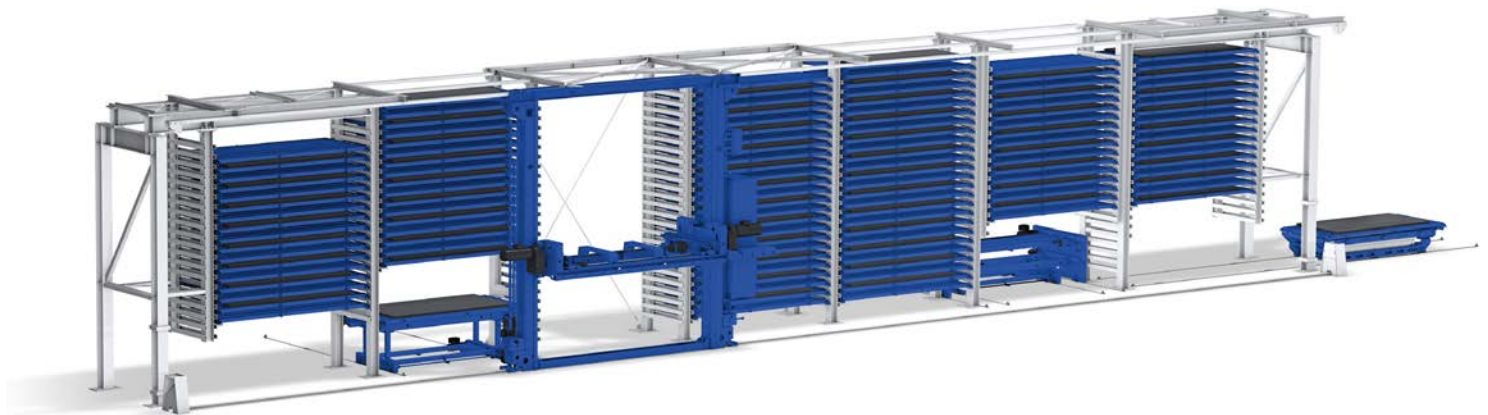


# STOPA COMPACT SERIE

Das Raumwunder



**STOPA COMPACT ist die ideale Lösung für höchste Ansprüche der Industrie. Die vollautomatisierten Großlager ermöglichen modernste Logistik- und Fertigungsprozesse, denn sie passen sich optimal an jede Anforderung und Raumsituation an.**

Als zentrales Logistikzentrum bieten diese Systeme Lagerung und Bereitstellung in Perfektion, um Einspar-Potentiale nutzen und Kosten senken zu können. Die Großlager STOPA COMPACT sind in der Länge nahezu unbegrenzt erweiterbar. Bearbeitungsmaschinen können rundum angebunden werden. Eine permanente Bestandsführung ermöglicht höchste Leistungsfähigkeit.



## VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▣ Das Raumwunder: Enorme Lagerkapazität auf kleinstem Raum – horizontal unbegrenzt verlängerbar.
- ▣ Ideal als Logistikzentrum für die Synchronisation von Beschaffung, Bevorratung und Bereitstellung.
- ▣ Optimierte Lagerdichte durch platzsparende Zieh- und Schiebetechnik.
- ▣ Die Lagerverwaltungssoftware ermöglicht die dynamische Lagerung mit unterschiedlichen Beladehöhen.
- ▣ 360°-Anbindung von Stationen möglich: längsseitig, stirnseitig oder in Kombination.
- ▣ Vollautomatische Verknüpfung mit Bearbeitungsmaschinen.
- ▣ Komfortable Steuerung über STOPA-Bedienmodul mit intuitiver Touchscreen-Benutzeroberfläche für vollautomatische Auftragsabwicklung.
- ▣ Automatische und permanente Bestandskontrolle durch STOPA Lagerverwaltungssoftware.
- ▣ LVS-Basic 4.0 für die Verwaltung fester Lagerplätze, LVS-Dynamic 4.0 (optional) für dynamische Lagerverwaltung, variable Beladehöhen und automatische Anbindung an Bearbeitungsmaschinen.

## VOORTEILE VON STOPA COMPACT I →

- ▮ Lagerung unterschiedlicher Blechformate in einem System möglich.
- ▮ Kostengünstiges ein- bzw. doppelseitiges Lagersystem mit Zieh- und Schiebetechnik.

## VOORTEILE VON STOPA COMPACT II →

- ▮ Bis zu 2 zusätzliche Lagerplätze pro Regalblock durch einen noch kompakteren Aufbau im Vergleich zu COMPACT I.
- ▮ Kürzere Zykluszeiten durch innovative Wiegeeinrichtung.
- ▮ Verschleißfreier und geräuscharmer Betrieb durch innovative Bauweise.
- ▮ Hohe Energieeffizienz durch optimierten Energieverbrauch.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

### Stirnseitige und längsseitige Einlagerung

SYSTEMPALETTEN können bei diesen Systemen über die Stirn- oder die Längsseite eingelagert werden. So lassen sich mehr Regalblöcke realisieren und die Lagergesamtkapazität kann nochmals deutlich erhöht werden.

### Sparen Sie Raum- und Flächenkosten

STOPA COMPACT gibt Produktionsflächen frei, die sonst verschwendet würden. Die Höhe des Lagerplatzes kann dynamisch an Ihren Bedarf angepasst werden.

### Maschinenanbindung

Für vollautomatisches Handling und die schnelle Kommissionierung von Aufträgen kann STOPA COMPACT multivariabel an Bearbeitungsmaschinen angeschlossen werden.

### Effizienzsteigerung durch dynamische Lagerhaltung

Mit der intelligenten Lagerverwaltungssoftware LVS-Dynamic 4.0 optimiert STOPA COMPACT die Verwaltung der Lagerplätze.

## TECHNISCHE DATEN →

### STOPA COMPACT I

### STOPA COMPACT II

Palettenformat	MF	GF	XF	GF
Abmessung L × B [mm]*	2.500 × 1.250	3.048 × 1.524	4.064 × 2.032	3.048 × 1.524
Zulässige Ladung [kg]	3.000	3.000	3.000 / 5.000	3.000
Maximale Systemhöhe [m]**	20	20	20	20
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	30	30	30	30
Zuggeschwindigkeit [m/min]	25	25	25	25
Fahrgeschwindigkeit [m/min]	100/150/200	100/150/200	100/150/200	100/150/200

\* Sonderformate auf Anfrage \*\*Sonderhöhen auf Anfrage