

STOPA LG-T

Optimierte Raumausnutzung für effiziente Lagerung



Mit der hohen Lagerkapazität und dem geringen Platzbedarf von STOPA LG-T maximieren Sie Ihre Produktivität. Entdecken Sie die Vielseitigkeit und die multi-flexiblen Anbindungsmöglichkeiten von Stationen.

Die stabile Konstruktion ermöglicht die Lagerung von Lasten bis zu 4 t. Zudem können Sie problemlos mehrere Bearbeitungsmaschinen vollautomatisch mit dem Lagersystem verknüpfen.

Setzen Sie auf Effizienz, Flexibilität und die herausragende Qualität unserer Lagersysteme. Starten Sie noch heute in die prozessoptimierte Zukunft Ihrer Lagerhaltung!



VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▮ Flexibles Turmlagersystem.
- ▮ Schnelle Umschlaggeschwindigkeiten.
- ▮ Selbsttragende Kassetten mit hoher Steifigkeit für hohe Nutzlasten, individuell aufteilbar in Teilfächer.
- ▮ 360°-Anbindung von Stationen möglich: längsseitig, stirnseitig oder in Kombination.
- ▮ Vollautomatische Verknüpfung mit Bearbeitungsmaschinen optional möglich.
- ▮ Einfaches Materialhandling durch Transportwagen mit Aushubvorrichtung (optional).
- ▮ Einfache und intuitive Steuerung.
- ▮ Komfortable Bestandsverwaltung mit LVS-Tower 4.0.
- ▮ Anbindung an kundenseitige ERP-Systeme optional möglich.

TECHNISCHE DATEN STOPA LG-T →

Kassettenlänge nutzbar [mm]*	3.000 – 9.500
Kassettenbreite [mm]**	440/560/680/840
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1.500/3.000/5.000
Maximale Systemhöhe [m]	20
Maximale Hubgeschwindigkeit [m/min]	30
Maximale Ziehgeschwindigkeit [m/min]	12

* Sonderlängen auf Anfrage ** Sonderbreiten auf Anfrage

PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

Ausgelegt für alle Längen

Mit STOPA LG-T lagern Sie Langgut bis zu einer Länge von 9.500 mm platzsparend und sicher.

Anpassbare Langgutmassetten für vielseitige Lagerung

Die Langgutmassetten von STOPA überzeugen durch hohe Steifigkeit und bieten Ihnen die Möglichkeit, diese individuell in Teilfächer aufzuteilen. Vereinfachtes Be- und Entladen durch integrierte Bodenleisten und Seitenstile.

Maximale Raumausnutzung

Durch die kompakte Bauweise benötigt STOPA LG-T lediglich eine minimale Fläche. Für eine maximale Lagerkapazität kann das System bis zu 20 Meter in die Höhe wachsen.

Automatisierte Anbindung an Bearbeitungsmaschinen

Mit STOPA LG-T können Sie eine prozessoptimierte Fertigung realisieren, indem Sie das Lagersystem vollautomatisch direkt mit Ihren Produktionsmaschinen verknüpfen (optional).