

# STOPA LG-E

Einfach – schnell – zuverlässig



**Steigern Sie Ihre Lagereffizienz. STOPA LG-E ist die kostengünstige Einstiegslösung in die automatisierte Lagerung von Langgut und ähnlichen Gütern! Profitieren Sie von hoher Flexibilität und passen Sie Ihr Lager bedarfsgerecht an Ihre Anforderungen an.**

Mit STOPA LG-E sind Sie für wachsenden Lagerbedarf jederzeit gewappnet. Erweitern Sie das Turmlager vom Einfachturmlager zum Doppelturmlager. Verbinden Sie STOPA LG-E nahtlos mit ERP-Systemen, profitieren Sie von unserer Lagerverwaltungssoftware und optimieren Sie Ihre Prozessabläufe.

## VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▣ Wirtschaftliches Lagersystem für die effiziente Bevorratung von Langgut, wie z.B.: Stangen, Rohren, Profilen, Winkeln und vielem mehr.
- ▣ Perfekte Übersicht über die Lagerbestände.
- ▣ Schnelle Umschlagsgeschwindigkeiten.
- ▣ Sicheres Handling mittels Zieh- und Schiebetechnik auf Gleitschienen.
- ▣ Einfache Steuerung über das STOPA-Bedienmodul mit intuitiver Touchscreen-Benutzeroberfläche.
- ▣ Komfortable Bestandsverwaltung mit LVS-Essential (Standard), optional erweiterbar mit LVS-Tower 4.0.
- ▣ Anbindung an kundenseitige ERP-Systeme optional möglich.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

### Aus eins mach zwei:

Verdoppeln Sie Ihre Lagerkapazitäten. In wenigen Schritten vom Einzelturmlager zum Doppelturmlager.

### Ein- und Auslagerung

Mit STOPA LG-E lässt sich die Lagerung von Langgütern perfekt realisieren. Erhöhte Effizienz und Qualität Ihrer Lagerverwaltung reduziert Platz und Kosten.

### Individuell aufteilbare Langgutmassetten

Die STOPA Langgutmassetten zeichnen sich durch hohe Steifigkeit aus. Bei Bedarf können diese individuell in Teilfächer aufgeteilt werden. Bodenleisten und Seitenstile vereinfachen das Be- und Entladen, z.B. beim Einsatz von Schlupfbändern.

### Hoher Bedienkomfort

LVS-Essential ermöglicht eine einfache Bestandsverwaltung. Bei Bedarf jederzeit mit LVS-Tower 4.0 erweiterbar.



## TECHNISCHE DATEN STOPA LG-E →

Kassettenformat L × B [mm]	6.500 x 840
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1.500 und 3.000
Maximale Systemhöhe [m]	7,95
Beladehöhen [mm]	1,5 t: 155 bis 500 / 3 t: 215 bis 500
Hubgeschwindigkeit [m/min]	16
Ziehgeschwindigkeit [m/min]	12