

# STOPA LG-B, Systemmerkmale:

- Mehrgassiges Lagersystem mit überfahrendem Regalbediengerät
- Ladegutträger: selbsttragende, Kassette
- Maximale Nutzlast: 1.000 bis 5.000 kg
- Maximale Einlagerlänge: 3.200 bis 8.200 mm
- Bis 25 m Höhe lieferbar
- Automatikbetrieb
- Optional: Stabvereinzlung und Maschinenanbindung
- Optional: Tunnelkonstruktion



# STOPA LG-B, Technische Daten:

Technische Daten/System	LG-B
Einlagerlänge [mm]	3.000- 8.200
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1000 - 5000
Max. Systemhöhe [m]	25
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	16 -45
Anzahl Lagerplätze	80 - 500

<b>Gebäudeträgende Konstruktion</b>	ja
<b>Anbindung Bearbeitungsmaschine</b>	ja
<b>Stationen</b>	Längs-/stirnseitig verfahrbar
<b>Automatik Steuerung</b>	Standard
<b>Materialbestandsverwaltung</b>	optional
<b>ERP Anbindung</b>	optional

## STOPA LG-B, Systemausstattung / Optionen:

<b>Regalbediengerät</b>	<b>Bauform</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Überfahr-Prinzip, Brückenbauweise	Verfahr-Geschwindigkeiten

<b>Regalblock</b>	<b>Ausführungen</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Geschweißte Stahlbau- Konstruktion	Gebäudeträgende Ausführung
	Flexible Modularbauweise	

<b>Kassetten</b>	<b>Format</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Kundenspezifisch angepasst	Längsteiler  Bodenbleche
	Selbsttragend	
	Bis 8,2 m Einlager länge	
	Bis 5.000 kg Nutzlast	
	In Bezug auf Lagervolumen und Nutzlast optimiert	

<b>Stationen</b>	<b>Stirnseitig / Längsseitig</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Ablagegestell	Automatikusfahrt mit / ohne Schutzzaun
	Transportwagen	

		Verfahrgeschwindigkeit
		Aushubeinrichtung
	Kettenförderer	Stabvereinzlung
	Schnellwechselstation	Maschinenanbindung

**SPS Steuerung**

**Typ**

**Ergänzungen**

	SIEMENS S7	Modem
		Schnittstelle zu LVS

**Lagerverwaltung**

**Ergänzungen**

		Schnittstelle zu ERP
		Schnittstelle zu angebundenen Maschinen