

STOPA LG-T, Systemmerkmale:

- Kostengünstige Systemlösung als Einstieg in die automatische Lagertechnik
- Ladegutträger: selbsttragende, Kassette
- Maximale Nutzlast: 1.000 bis 3.000kg
- Maximale Einlagerlänge: 3.200 bis 8.200 mm
- Bis 20 m Höhe lieferbar
- Automatikbetrieb
- Unabhängiges Arbeiten an mehreren Stationen



STOPA LG-T, Technische Daten:

Technische Daten/System	LG-T
Einlagerlänge [mm]	3.000-8.200
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1000 - 3000
Max. Systemhöhe [m]	20
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	16 - 30
Anzahl Lagerplätze	< 30
Gebäudeträgende Konstruktion	ja

Anbindung Bearbeitungsmaschine	ja
Stationen	Längs-/stirnseitig verfahrbar
Automatik Steuerung	Standard
Materialbestandsverwaltung	optional
ERP Anbindung	ja

STOPA LG-T, Systemausstattung / Optionen:

Regalbediengerät	Bauform	Ergänzungen
	Stationäre Hubtraverse	Verfahr-Geschwindigkeiten

Regalblock	Ausführungen	Ergänzungen
	Geschweißte Stahlbau-Konstruktion	Gebäudeträgende Ausführung
	Flexible Modularbauweise	

Kassetten	Format	Ergänzungen
	Kundenspezifisch angepasst	
	selbsttragend	
	Bis 8,2 m Einlagerlänge	
	Bis 3.000kg Nutzlast	
	In Bezug auf Lagervolumen und Nutzlast optimiert	

Stationen	Stirnseitig / Längsseitig	Ergänzungen
	Transportwagen	Fahrgeschwindigkeit
	Kettenförderer	

		Rolltor
--	--	---------

SPS Steuerung

Typ

Ergänzungen

	SIEMENS S7	Modem
		Schnittstelle zu LVS

Lagerverwaltung

Ergänzungen

		Schnittstelle zu ERP
		Schnittstelle zu angebundenen Maschinen