

STOPATOWER Flex, Systemmerkmale:

- Ein- bzw. doppelseitiges Lagersystem als Turm mit Ziehtechnik
- Ladegutträger: Palette oder Kassette mit Rollen
- Maximale Nutzlast: 3.000 kg und 5.000 kg
- Maximals Format: 6.000 mm x 2.000 mm
- Bis 20 m Höhe lieferbar
- Automatikbetrieb
- Optional: Maschinenanbindung
- Erweiterbar von ein- auf doppelseitige Ausführung



STOPATOWER Flex, Technische Daten:

Technische Daten/System	STOPATOWER Flex
Palettenformate	MF, GF, XF, SF
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	3000/5000
Max. Systemhöhe [m]	20
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	30
Anzahl Lagerplätze	< 140

Gebäudeträgende Konstruktion	optional
Vollintegration Blechbearbeitungsmaschine	ja
Stationen	Längs-/stirnseitig verfahrbar
Pallettenschnellwechsler	optional
Tandemstationen	optional
Automatik Steuerung	Standard
Materialbestandsverwaltung	optional
ERP Anbindung	optional

STOPATOWER Flex, Systemausstattung / Optionen:

Regalbediengerät	Bauform	Ergänzungen
	Stationäre Hubtraverse	Geschwindigkeit

Regalblock	Ausführungen	Ergänzungen
	Turm-Einseitig	Mit Dach- und Wandverkleidung
	Turm-Doppelseitig	

Paletten	Format	Ergänzungen
	Mittelformat	Bodenbleche Steckbolzen
	Großformat	
	Maxiformat	
	Sonderformate	

Stationen	Stirnseitig / Längsseitig	Ergänzungen

	Scherenhubtisch mit Stempel	
	Scherenhubtisch	
	Transportwagen	Ablagestelle
	Transportwagen-Unterswagen	Dreheinrichtung
	Transportwagen-Oberswagen	Fahrgeschwindigkeit
	Tandemstation	
	Schnellwechselstation	Rolltor

SPS Steuerung

Typ

Ergänzungen

	SIEMENS S7	Modem
		Schnittstelle zu LVS

Lagerverwaltung

Ergänzungen

		Schnittstelle zu ERP
		Schnittstelle zu angebundenen Maschinen

[STOPATOWER Flex Prospekt-Download:](#)