

# STOPATOWER Mono, Systemmerkmale:

- Einseitiges Lagersystem als Turm mit Ziehtechnik
- Ladegutträger: Palette mit Rollen
- Maximale Nutzlast: 3.000 kg und 5.000 kg
- Maximales Format: 6.000 mm x 2.000 mm
- Bis 10 m Höhe lieferbar
- Optional: Automatik-Betrieb
- Entnahme des Materials direkt von der Lasttraverse



# STOPATOWER Mono, Technische Daten:

Technische Daten/System	STOPATOWER Mono
Palettenformate	MF, GF, XF, SF
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	3000/5000
Max. Systemhöhe [m]	10
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	30
Anzahl Lagerplätze	< 40
Gebäudeträgende Konstruktion	nein

<b>Vollintegration Blechbearbeitungsmaschine</b>	nein
<b>Stationen</b>	
<b>Pallettschnellwechsler</b>	
<b>Tandemstationen</b>	
<b>Automatik Steuerung</b>	Standard
<b>Materialbestandsverwaltung</b>	optional
<b>ERP Anbindung</b>	optional

## STOPATOWER Mono, Systemausstattung / Optionen:

<b>Regalbediengerät</b>	<b>Bauform</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Stationäre Hubtraverse	Geschwindigkeit

<b>Regalblock</b>	<b>Ausführungen</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Turm-Einseitig	

<b>Paletten</b>	<b>Format</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Mittelformat	Bodenbleche Steckbolzen
	Großformat	
	Maxiformat	
	Sonderformate	

<b>Stationen</b>	<b>Einlagerpodest</b>	
	Längsseitige Station	

<b>SPS Steuerung</b>	<b>Typ</b>	<b>Ergänzungen</b>
	Programmiersprache STEP 7	Modem

--	--	--

**Lagerverwaltung**

**Ergänzungen**

--	--

[STOPATOWER Mono Prospekt-Download:](#)