

STOPATOWER Eco, Systemmerkmale:

- Einseitiges Lagersystem als Turm mit Ziehtechnik
- Ladegutträger: Flachpalette mit Kunststoffgleitschienen
- 1.200 kg maximale Nutzlast
- MF und GF in sieben verschiedenen Höhen lieferbar
- Reiner Totmann Betrieb
- Entnahme des Materials direkt von der Lasttraverse
- Mithilfe beim Aufbau durch den Kunden möglich



STOPATOWER Eco, Technische Daten:

Technische Daten/System	STOPATOWER Eco
Palettenformate	MF, GF
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1200
Max. Systemhöhe [m]	5
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	8
Anzahl Lagerplätze	< 30
Gebäudeträgende Konstruktion	nein

Vollintegration Blechbearbeitungsmaschine	nein
Stationen	
Pallettschnellwechsler	
Tandemstationen	
Automatik Steuerung	Standard
Materialbestandsverwaltung	nein
ERP Anbindung	nein

Regalbediengerät	Bauform	Ergänzungen
	Stationäre Hubtraverse	Geschwindigkeit

Regalblock	Ausführungen	Ergänzungen
	Turm-Einseitig	

Paletten	Format	Ergänzungen
	Mittelformat	Bodenbleche Steckbolzen
	Großformat	

Stationen	Einlagerpodest	Ergänzungen
SPS Steuerung		

[STOPATOWER Eco Prospekt-Download:](#)