

STOPAUNIVERSAL, Systemmerkmale:

- Großlagersystem mit Teleskop-Gabel-Technik
- Ein- bzw. doppelreihiges 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 25 m Höhe lieferbar
- Automatischer Betrieb
- Automatische Anbindung von Maschinen möglich
- Chaotische Lagerverwaltung mit STOPA Lagerverwaltungsrechner LVS
- Anbindung an übergeordnete Rechnersystem möglich



STOPAUNIVERSAL, Technische Daten:

Technische Daten/System	STOPAUNIVERSAL
Palettenformate	MF, GF, XF, SF
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	3000/5000
Max. Systemhöhe [m]	25
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	30
Anzahl Lagerplätze	> 100

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

STOPA UNIVERSAL, Systemausstattung / Optionen:

Regalbediengerät	Bauform	Ergänzungen
	Längsverfahrbares Regalbediengerät	Geschwindigkeit Multiformat

Regalblock	Ausführungen	Ergänzungen
	Einreihig	Mit Dach- und Wandverkleidung
	Zweireihig	

Paletten	Format	Ergänzungen
	Kleinformat	Bodenbleche Steckbolzen
	Mittelformat	
	Großformat	
	Maxiformat	
	Sonderformate	

Stationen	Stirnseitig / Längsseitig	Ergänzungen	
	Scherenhubtisch mit Stempel		
	Scherenhubtisch		
	Transportwagen		
	Transportwagen-Untertwagen		Ablagestelle
	Transportwagen-Oberwagen		Dreheinrichtung
	Tandemstation		Fahrgeschwindigkeit
	Schnellwechselstation		Multiformat
	Transportwagen mit Rollenbahn		Rolltor
	Scherenhubtisch mit Rollenbahn		

SPS Steuerung	Typ	Ergänzungen
	SIEMENS S7	Modem
		Schnittstelle zu LVS

Lagerverwaltung	Ergänzungen
	Schnittstelle zu ERP
	Schnittstelle zu angebundenen Maschinen

[STOPAUNIVERSAL Prospekt-Download:](#)