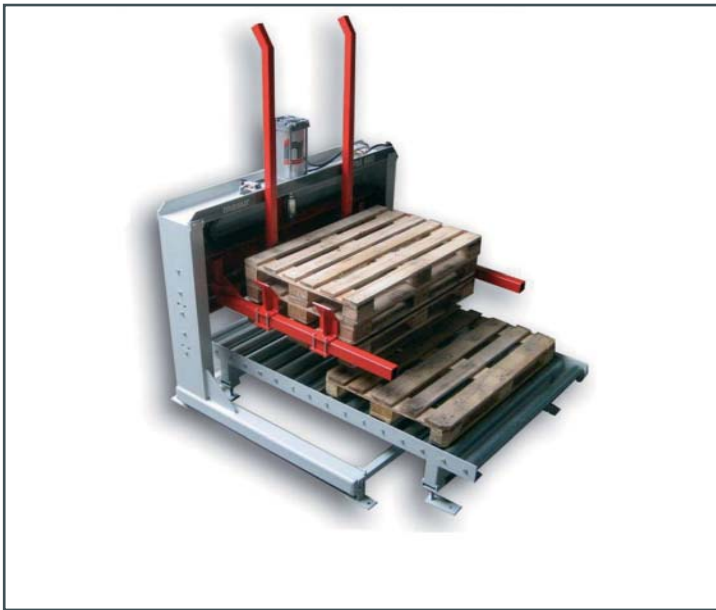


# MASUR PM 600

Palettenmagazin



*Ausgereifte Technik - flexible Anwendung*

## KONSTRUKTION UND ARBEITSWEISE

Das MASUR Palettenmagazin PM600 besteht aus einem robusten Grundgestell, einer vertikalen Hubeinrichtung und horizontal beweglichen Greif- bzw. Tragarmen. Die Bewegungen werden durch pneumatische Antriebe realisiert. Rollen bzw. Kugelumlauf Führungen gewährleisten einen ruhigen, harmonischen Betrieb der Maschine. In der Standardausführung kann das Palettenmagazin bis zu 600pph (Paletten pro Stunde) im Automatikbetrieb stapeln.

Wenn höhere Geschwindigkeiten gefordert sind, kann eine verstärkte Version der Maschine geliefert werden, die bis zu 800pph liefert.

Das Palettenmagazin kann in bestehende Anlagen integriert oder mit separater Steuerung geliefert werden. Die entsprechende Fördertechnik ist bei Masur Energiesysteme GmbH erhältlich, sprechen Sie uns an!

# MASUR PM 600

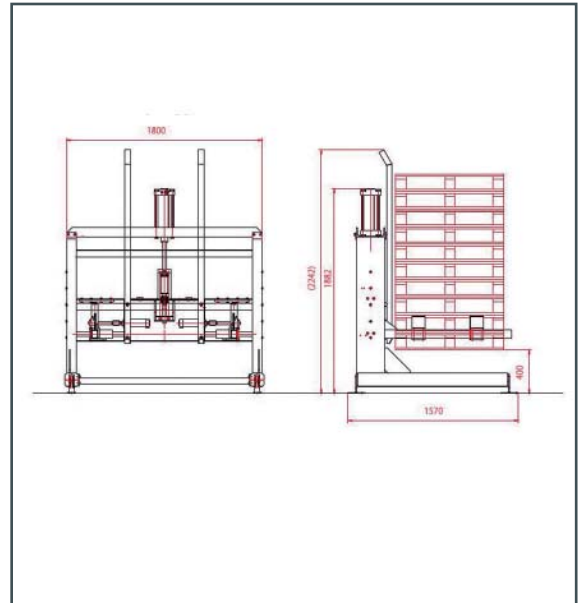
Palettenmagazin

## LIEFERUMFANG

Maschinengestell  
Hubeinrichtung  
Klemmeinrichtung  
Sensorik  
Schaltschrank

## ZUSATZAUSSTATTUNG:

Sicherheitseinrichtungen wie z. B.  
Zäune  
Erarbeitung eines Sicherheitskonzeptes  
um die Anlage herum  
Fördertechnik  
Spezialmaschinen für das weiter Palet-  
tenhandling  
Integration in bestehende Anlagenteile



## TECHNISCHE DATEN

		PM 600
Stapelhöhe	Paletten	ca. 10 (andere Höhen sind möglich)
Betriebsdruck	bar	6
Höhe	mm	nach Bedarf
Gewicht	t	0,6
Palettenbreite	mm	800 - 1200
Palettenlänge	mm	800 - 1200
BxHxL	mm	1800x2240x1570

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Masur Energiesysteme GmbH, Lüttmannstraße 29, 48477 Hörstel

eMail: [info@masur-energiesysteme.de](mailto:info@masur-energiesysteme.de), Telefon: (+49) 54 59 / 93 31 - 0, Telefax: (+49) 54 59 / 93 31 - 10

[www.masur-energiesysteme.de](http://www.masur-energiesysteme.de)