

## Datenblatt für Paternoster zur Lagerung von Folienrollen

- Seitenteile vormontiert, Selbst-Montage leicht durchführbar
- Seiten-Blechverkleidung über die gesamte Bauhöhe
- Schutzgitter ab 2,2m bis Maschinenhöhe
- Tragstangendurchmesser: 60,5mm bzw. 42,4mm
- Warenbreite (Wbr.)1,5m – 5m
- Umlaufgeschwindigkeit 6m/min
- Totmann-Steuerung mit Tastenfunktion AUF / AB
- Elektrohauptanschluß / Netzabsicherung 16 A (bauseits)
- Nennspannung 400 V / 50 Hz
- Voraussetzung für Aufstellung ist bauseits ein tragfähiger ebener Boden( kein schwimmender Estrich) erforderlich.

Bauhöhe BH (m)	Kapazität Anzahl Tragstangen Ø 300mm	Paternoster Wbr.1,6 m Eigengewicht ( kg )	Kapazität Anzahl Tragstangen Ø 500mm	Paternoster Wbr.1,6m Eigengewicht ( kg )	Paternoster Wbr.1,6m Gesamtzuladung ( kg )
2,80	14	665	8	600	3000
3,00	15	685	9	620	3000
3,60	18	20	11	635	3400
4,00	20	835	12	745	3400
6,00	30	-	19	-	5700
6,00	61	-	38	-	5700

### Die Paternoster sind auf Anfrage in Zwischengrößen lieferbar.

Max. Anzahl der Rollen 50 Stck.

Max. Rollen-Ø 500mm

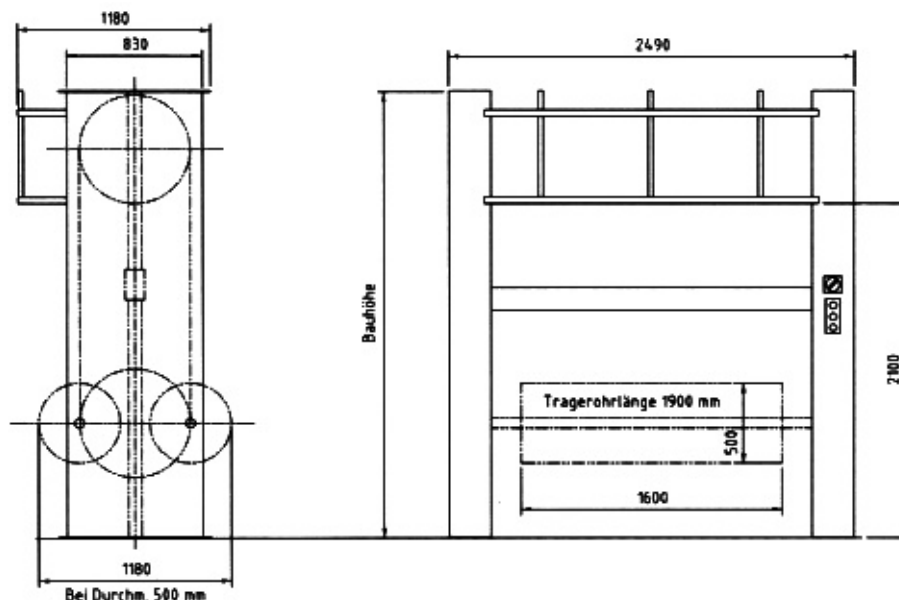
Bei geringerem Ø können entsprechend mehr Rollen eingelagert werden.

#### Rollen-Gewicht: max. 250 kg

Rollen Ø 500mm – Abstand 8 Glieder = 610mm

Rollen Ø 400mm – Abstand 7 Glieder = 530mm

Rollen Ø 300mm – Abstand 5 Glieder = 380mm



#### TRANSPORTHINWEIS:

Lademeter = Bauhöhe+ca.20cm / Höhe = 1m / Tiefe = 1m