

Schlauchaufzug MECHANISCH

Mechanische Schlauchaufhängevorrichtung für 20-30 Schläuche:

Die Schläuche werden einzeln, mit der Hand aufgezogen.

Durch die einfache und kompakte Bauweise ist eine Selbstmontage jederzeit möglich.

Eine genaue Montageanleitung liegt bei.

Für 20 Schläuche im Halbturm



- Gewicht der Schläuche : 400kg
- Raumbedarf(Idealmaß): 2,0 x 1,2 x 12m
- Drehkranzdurchmesser(belegt): ca.1.100 mm
- Mech.Aufziehen mittel umlaufendem Hanfseil
- Mech.Weiterschalten zur nächsten Anlagestelle Mittels Hebel
- Gewicht der Anlage: ca.130kg

Für 30 Schläuche im Halbturm



- Gewicht der Schläuche: 600kg
- Raumbedarf(Idealmaß):2,0 x 1,2 x 12m
- Drehkranzdurchmesser(belegt):ca.1.100 mm
- Mech.Aufziehen mittels umlaufendem Hanfseil
- Mech.Weiterschalten zur nächsten Ablagestelle Mittels Hebel
- Gewicht der Anlage: ca. 155kg

Für 20 Schläuche im Halbturm



- Gewicht der Schläuche: 400kg
- Raumbedarf(Idealmaß): 1,6 x 1,2 x 12m
- Mech.Aufziehen mittels Leine
- Händisches Einhängen der Schläuche in die Bügel des Drehkranzes
- Gewicht der Anlage: ca. 40kg