

Mauermaschine

verzinkt

**Technik von morgen für Baustellen von heute.
Eine „selbstfahrende Mauermaschine“ ist der entscheidende Vorteil im rationellen Mauerwerksbau.**

- ▶ Sehr gute Fahreigenschaften dank einem **Vierwege Fahr – Lenksystem** und einem stufenlosen Fahrtrieb.
- ▶ Mit 12 cm eine sehr **hohe** Bodenfreiheit. Überfahren von Hindernissen (Steinsplitter o. ä.) bis 3 – 4 cm möglich.
- ▶ Kabeltrommel mit **automatischem Kabelaufroller** und 17 m Kabel.
- ▶ Integrierte **Kranöse** am Turmkopf zum Verladen und Umsetzen auf der Baustelle.
- ▶ Gut **aufgeräumter** Unterrahmen, keine Kabel, keine Leitungen, nichts zu sehen.
- ▶ Je Stirnseite **3 Auszüge** mit 1,00 m stufenloser Länge. Tragkraft je Auszug 125 kg.
- ▶ Ein **Bedienstand** mit Schutzbügel, Werkzeughalter und darunter die bewährte elektronische Lenkanzeige.



Technische Daten:

Tragkraft:

Gesamttragkraft max. 2.500 kg, je Auszug max. 125 kg (1Person)

Ausleger:

Mehrfach-Gelenkausleger 3.00 m mit Kettenzug, Tragkraft 250 kg

Hubgeschwindigkeit:

Haupthub 8 m / min., Feinhub 2 m / min.

Plattformhöhe:

Stufenlos verstellbar von 0.40 m – 1.99 m

Abmessungen:

Breite 1.80 m, Länge 3.16 – 5.16 m
Transportmaße 3.22 x 1.88 x 2.42 m

Gewicht:

Ohne Zubehör ca. 1.500 kg

Elektrischer Anschluss:

Einspeisung: 1 CEE – Kraftsteckdose 400 V/16 A
Abgehend: 1 Schuko-Steckdose 230 V/16 A

