

## ELEKTRISCHER TESTAUFGUG WK-1

Der elektrische Testaufzug dient der Überprüfung der Richtigkeit der Stoffaufwicklung auf das obere Aufrollrohr.



QR-Code

Fußsteuerung.

Effiziente und einfache Kontrolle der Stoffaufrollung.

Der bewegliche Wagen ermöglicht die Anpassung der Breite an das Rollomaß.

Einfache und beständige Konstruktion aus anodiertem Aluminium.

Technische Parameter:

Stromversorgung 0.4kW 3f 4000V 50/60Hz oder 1f 230v 50/60 Hz

Maße 3000x3000x500 mm

Max. Hub 3000 (optional 4000) mm

Max. Breite 3000 (optional 4000) mm

Hubgeschwindigkeit ca. 0,3 m/Sek.

Masse ca. 60 kg

Maximale Tragfähigkeit: 20 kg



