

Produktblatt - Winde

ZUBEHÖRTEILE UND BEFESTIGUNGEN FÜR WINDE H 200 / 25

Zubehörteile



Mörtelkübel 90 L

Polypropylen - Ø 576 mm - H 385 mm
Nutzlast 250 kg - Gewicht: 7,3 kg

Art. Nr. 317903801
EAN 3155031790387

Doppelhaken Schlinge

Für Mörtelkübel
Traglast 560 kg
Kabel Ø 6 mm - Gewicht: 3 kg

Art. Nr. 317001401
EAN 3155031700140



Kippkübel

45 Liter Modell
Lackiertes Stahl - 400 x 470 x 310 mm
Nutzlast 60 kg - Gewicht: 10 kg

Art. Nr. 319204001
EAN 3155031920401



80 Liter Modell

Lackiertes Stahl - 550 x 650 x 380 mm
Nutzlast 110 kg - Gewicht: 16 kg

Art. Nr. 319202001
EAN 3155031920203

Kübelträger - 2 Steckplätze

Durchmesser der Ringe 315 mm
Nutzlast 40 kg - Gewicht: 3 kg

Art. Nr. 319203801
EAN 3155031920388



Fernbedienung Verlängerung 24 V

Länge 5 m - Gewicht: 2,4 kg

Art. Nr. 319120001 - EAN 3155031912000

Länge 15 m - Gewicht: 3,4 kg

Art. Nr. 312790601 - EAN 3155031279066

Länge 25 m - Gewicht: 4,4 kg

Art. Nr. 319121001 - EAN 3155031912109



Hubseil Ø 5 mm mit Haken

Länge 25 m - Gewicht: 4 kg
Haken maximale Arbeitshöhe: 23 m

Art. Nr. 319204501
EAN 3155031920456

Länge 40 m - Gewicht: 6 kg
Haken maximale Arbeitshöhe: 38 m

Art. Nr. 319204801
EAN 3155031920487

Befestigungen 200 kg

Mit dem kleiner Gerüstpfosten zu benutzen, der mit der Winde geliefert ist (außer für den Bock Umbausatz)

Bodenstütze

Ausziehbar von 2,35 bis 3,30 m
Gewicht: 40 kg

Art. Nr. 319203901
EAN 3155031920395



Gerüstpfosten

Länge 1,93 m - Gewicht: 5 kg

Art. Nr. 319203101
EAN 3155031920319



Fensterstütze

Ausziehbar von 1,05 bis 1,60 m
Gewicht: 10 kg

Art. Nr. 319203501
EAN 3155031920357



Kleiner Gerüstpfosten

Gewicht: 4 kg

Art. Nr. 319203001
EAN 3155031920302

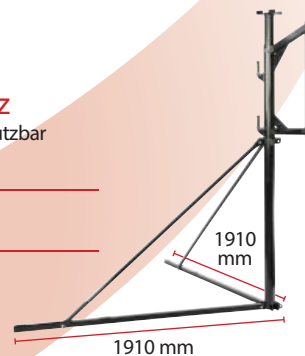


Bipode Umbausatz im Terrassen Einsatz

Nur mit der Bodenstütze benutzbar
Gewicht: 10 kg

Art. Nr. 319204101
EAN 3155031920418

Ohne Bodensicherung
geliefert. Am Fußboden
anzuschrauben



Bock Umbausatz

Mit Schiene und Winde Schlitten
Gewicht: 154 kg

Art. Nr. 319203301
EAN 3155031920333



Ohne Bodensicherung
geliefert. Am Fußboden
anzuschrauben