

Datenblatt

Mammut-Kabeltrommel Art. 26201

- Extrem robuster Trommelkörper aus TARMA-PLAST Hartkunststoff
- Ausklappbares und Kunststoffbeschichtetes Fahrgestell aus gehärtetem Stahl
- 2 großen Transportgriffe für einfaches Transportieren mit 2 Personen
- Ergonomisch und ausklappbarer Griff
- Räder für schweren Baustelleneinsatz
- Leichtes und sicheres abrollen der Trommel durch Anordnung des Trommelkörpers in Fahrtrichtung
- Quadratische, platzsparende Bauweise für einfachen Transport in Fahrzeugen
- Großer umklappbarer Wickelgriff
- Optische Überhitzungsanzeige
- Massive Bremse mit Feststellmechanismus



Mit 40 m schwerer Gummischlauchleitung
H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 400V/16A/5polig

Zur Verwendung im Freien.



Abb. ähnlich

Eingang:  40m H07RN-F 5G2,5 CEE-Stecker 400V/16A/5polig/6h

Ausgänge: 3 Schutzkontaktsteckdosen 230V / 16A
3 CEE-Steckdosen 400V/16A/5poli
1 CEE-Steckdosen 230V/16A/3polig



Absicherung: 1 Thermoschutzschalter 3polig



Technische Daten:

Max. belastbar bis 3500W
Maße gesamt: L / B / T: 430 / 600 / 600 mm
Gewicht: ca. 23,5 Kg
Ø-Trommelkörper 450mm
EAN: 4011160262012

