

Datenblatt

Mammut-Kabeltrommel Art. 26202

- extrem robuster Trommelkörper aus TARMA-PLAST Hartkunststoff
- ausklappbares und kunststoffbeschichtetes Fahrgestell aus gehärtetem Stahl
- 2 große Transportgriffe für einfaches Transportieren mit 2 Personen
- ergonomischer, 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 30 m schwerer Gummischlauchleitung
H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A/400V**

Zur Verwendung im Freien.



(Abb. ähnlich)

Eingang: 30m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 400V / 32A / 5polig



Ausgänge: 3 Schutzkontaktsteckdosen 230V / 16A
1 CEE-Steckdose 400V / 16A / 5polig
1 CEE-Steckdose 400V / 32A / 5polig



Absicherung: 1 Fehlerstromschutzschalter 40A, 30mA, 4polig
1 Leitungsschutzschalter C16A, 3polig
1 Leitungsschutzschalter C16A, 1polig



Technische Daten:

Max. belastbar bis 22 kW

Maße gesamt: L / B / T: 430 / 600 / 600 mm

Gewicht: ca. 24,5 kg

Ø-Trommelkörper 460 mm

EAN: 4011160262029

