

Mammut-Trommeln

Mammut-Kabeltrommeln

Die extra großen Mammut-Trommeln sind der ideale Partner auf jeder Baustelle. Bestückt mit bis zu 80 Metern schwerer Gummischlauchleitung überwinden sie spielend große Distanzen. Selbst das Abrollen wird dank praktischem Fahrgestell zum Kinderspiel.

Mammut-Trommeln sind in mehreren Varianten mit diversen Ein- und Ausgängen erhältlich. Die installierten Schutzschalter sorgen für die nötige Sicherheit bei der Arbeit.

Qualität »Made in Germany« und problemlose Ersatzteilbeschaffung werden durch die eigene Produktion garantiert.



Phasenüberwachungsleuchten



Schlagfestes Sichtfenster IP 65



Extra großer, umklappbarer Wickelgriff



Massive Bremse mit Feststellmechanismus



Massiver Klappmechanismus



Trommelkörper in Fahrtrichtung





Die Vorteile

- > Extrem robuster Trommelkörper aus TARMA-Plast Hartkunststoff
- > Zwei große Transportgriffe für einfaches transportieren
- > Quadratische Bauweise, ideal für den platzsparenden Transport
- Großer klappbarer Kurbelgriff für komfortables Aufrollen
- Massive Bremse mit Feststellmechanismus für den sicheren Transport
- Hochwertige VDE-geprüfte Anbauteile
- Optische Funktionsanzeige der Einspeisung
- Optische Überhitzungsanzeige
- > Auf stabilem Tragegestell oder praktischem Fahrgestell erhältlich
- > Patentiertes, ausklappbaresund kunststoffbeschichtetes Fahrgestell aus gehärtetem Stahl in roter Sicherheitsfarbe
- > Stabile Räder: geeignet für schweres Baustellengelände
- Leichtes und sicheres Abrollen der Trommel durch Anordnung des Trommelkörpers in Fahrtrichtung
- > Ergonomischer, ausklappbarer Griff für leichtes Fahren auch auf unebenen Untergründen
- > IP 44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt und damit ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet

Mammut-Leertrommeln können mit den unterschiedlichsten Materialien bestückt werden, wie z.B. Seile, Drähte, Wasserschläuche, Kabel, etc.





Achtung: Gesetzliche Regelung für maximale Kabellängen beachten!

Typ / Art.-Nr. Typ / Art.-Nr. **Absicherung** Eingang Ausgang mit klappbarem 230 V / ca. 3,5 kW mit Trage-/ Gestell Fußgestell Fahrgestell 16 A / ca. 11 kW 32 A / ca. 22 kW Schutzkontaktstecker 230 V, 6 Schutzkontaktsteckdosen: 1 x Thermoschutzschalter, 1-polig 16 A mit 80 m 230 V, 16 A H07RN-F 3G2,5 schwerer mit klappbarem Fahrgestell 27 kg Gummischlauchleitung mit Trage-/ Fußgestell 25,5 kg Art.-Nr. 26100 Art.-Nr. 26200 CEE-Stecker 400 V, 3 Schutzkontaktsteckdosen: 1 x Thermoschutzschalter, 3 polig 230 V, 16 A 16 A, 5-polig mit 40 m H07RN-F 5G 2.5 schwerer 1 CEE-Steckdose: mit klappbarem Fahrgestell 23.5 kg mit Trage-/ Fußgestell 20 kg Gummischlauchleitung 230 V, 16 A, 3-polig 3 CEE-Steckdosen: 400 V, 16 A, 5-polig Art.-Nr. 26201 Art.-Nr. 26101 16A 16A 16A 16A 3 Schutzkontaktsteckdosen: 1 x Fl-Schutzschalter 40 A, 4-polig, CEE-Stecker 400 V, 32 A, 5-polig mit 30 m 230 V. 16 A H07RN-F 5G4 schwerer 1 CEE-Steckdose: 1 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig Gummischlauchleitung 400 V, 16 A, 5-polig 1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 CEE-Steckdose: Art.-Nr. 26102 Art.-Nr. 26202 400 V, 32 A, 5-polig mit klappbarem Fahrgestell 35,5 kg mit Trage-/ Fußgestell 32 kg 16A 32A CEE-Stecker 400 V. 3 Schutzkontaktsteckdosen: 1 x FI-Schutzschalter 40 A, 4-polig, 32 A, 5-polig mit 40 m 230 V, 16 A $30 \, \text{mA}$ H07RN-F 5G6 schwerer 1 CEE-Steckdose: 1 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig Gummischlauchleitung 400 V, 16 A, 5-polig 1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig 2 CEE-Steckdosen: Art.-Nr. 26103 Art.-Nr. 26203 400 V, 32 A, 5-polig mit klappbarem Fahrgestell 35,5 kg mit Trage-/Fußgestell 32 kg 16A 32A 32A CEE-Stecker 230 V, 3 Schutzkontaktsteckdosen: 1 x FI-Schutzschalter 25 A, 2-polig, 16 A, 3-polig mit 80 m 230 V, 16 A 30 mA H07RN-F 3G2,5 schwerer 3 CEE-Steckdosen: 4 x LS-Schalter B 10 A, 1-polig Gummischlauchleitung 230 V, 16 A, 3-polig mit klappbarem Fahrgestell 28,5 kg 0,0 16A 16A 16A 16A Art.-Nr. 26204 Art.-Nr. 26104 mit Trage-/Fußgestell 25 kg CEE-Stecker 400 V, 1 x FI-Schutzschalter 40 A, 4-polig, 3 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 32 A, 5-polig mit 30 m 30 mA H07RN-F 5G6 schwerer 2 CEE-Steckdosen: 1 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig Gummischlauchleitung 400 V, 16 A, 5-polig 1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 CEE-Steckdose: 400 V, 32 A, 5-polig mit klappbarem Fahrgestell 29,5 kg Art.-Nr. 26105 Art.-Nr. 26205 mit Trage-/Fußgestell 26 kg

Auf Wunsch auch individuelle Sonderbestückung möglich.

Sicherheit

Bauteile geprüft nach DIN VDE 0620, IEC 60309, DIN EN 50525-2







Verwendung



Technische Daten

230 V / 16 A max. 3500 W 400 V / 16 A max. 10000 W 400 V / 32 A max. 22000 W



Stempel

as - Schwabe GmbH

Hummelbergstr. 6 D - 72184 Eutingen

Tel. +49 (0) 74 57 / 9 48 53 0 Fax +49 (0) 74 57 / 9 48 53 30

info@as-schwabe.de www.as-schwabe.de