



Mammut

Kabeltrommeln



Mammut Kabeltrommeln

Die extra großen **Mammut** Kabeltrommeln 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 garantiert.

Alle Details im Überblick



Phasenüberwachungsleuchten



schlagfestes Sichtfenster IP65



extra großer, umklappbarer Wickelgriff



massive Bremse mit Feststellmechanismus



Griff-Gestell mit massiver Klappmechanismus



Trommelkörper in Fahrrichtung

Vorteile

- ✔ **extrem robuster** Trommelkörper aus TARMA-Plast Hartkunststoff
- ✔ auf stabilem **Tragegestell** oder praktischem **Fahrgestell** erhältlich
- ✔ patentiertes, ausklappbares und kunststoffbeschichtetes **Fahrgestell aus gehärtetem Stahl in roter Sicherheitsfarbe**
- ✔ zwei große, **ergonomische Transportgriffe** zum einfachen Heben
- ✔ **ergonomisches, ausklappbares Griff-Gestell** für leichtes Fahren auch auf unebenen Untergründen
- ✔ **stabile Räder**: geeignet für schweres Baustellengelände
- ✔ **leichtes und sicheres Abrollen** der Trommel durch Anordnung des Trommelkörpers in Fahrtrichtung
- ✔ großer, klappbarer Kurbelgriff für **komfortables Aufrollen**
- ✔ **massive Bremse** mit Feststellmechanismus für den sicheren Transport
- ✔ hochwertige, **VDE-geprüfte** Anbauteile
- ✔ optische **Überhitzungsanzeige und Funktionsanzeige** der Einspeisung
- ✔ **IP44**: fremdkörper- und spritzwassergeschützt, ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet



Leertrommel auf Tragegestell

Leertrommel auf Fahrgestell

Mammut-Leertrommeln können mit den unterschiedlichsten Materialien bestückt werden, wie z. B. Seilen, Drähten, Wasser-schläuchen, Kabeln etc.



Achtung: Gesetzliche Regelung für maximale Kabellängen beachten!

Mammut Kabeltrommeln

Typ / Art.-Nr. mit Trage-/ Fußgestell	Typ / Art.-Nr. mit klappbarem Fahrgestell	Eingang	Ausgang	Absicherung Gestell
 Art.-Nr. 26100	 Art.-Nr. 26200	230 V / ca. 3,5 kW 16 A / ca. 11 kW 32 A / ca. 22 kW Schutzkontaktstecker 230 V, 16 A mit 80 m H07RN-F 3G 2,5 schwerer Gummischlauchleitung 	6 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 	1 x Thermoschutzschalter, 1-polig mit klappbarem Fahrgestell 27 kg mit Trage-/ Fußgestell 25,5 kg
 Art.-Nr. 26101	 Art.-Nr. 26201	CEE-Stecker 400 V, 16 A, 5-polig mit 40 m H07RN-F 5G 2,5 schwerer Gummischlauchleitung 	3 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 1 CEE-Steckdose: 230 V, 16 A, 3-polig 3 CEE-Steckdosen: 400 V, 16 A, 5-polig 	1 x Thermoschutzschalter, 3 polig mit klappbarem Fahrgestell 23,5 kg mit Trage-/ Fußgestell 20 kg
 Art.-Nr. 26102	 Art.-Nr. 26202	CEE-Stecker 400 V, 32 A, 5-polig mit 30 m H07RN-F 5G 4 schwerer Gummischlauchleitung 	3 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 1 CEE-Steckdose: 400 V, 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose: 400 V, 32 A, 5-polig 	1 x FI-Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig mit klappbarem Fahrgestell 35,5 kg mit Trage-/ Fußgestell 32 kg
 Art.-Nr. 26103	 Art.-Nr. 26203	CEE-Stecker 400 V, 32 A, 5-polig mit 40 m H07RN-F 5G 6 schwerer Gummischlauchleitung 	3 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 1 CEE-Steckdose: 400 V, 16 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen: 400 V, 32 A, 5-polig 	1 x FI-Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig mit klappbarem Fahrgestell 35,5 kg mit Trage-/Fußgestell 32 kg
 Art.-Nr. 26104	 Art.-Nr. 26204	CEE-Stecker 230 V, 16 A, 3-polig mit 80 m H07RN-F 3G 2,5 schwerer Gummischlauchleitung 	3 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 3 CEE-Steckdosen: 230 V, 16 A, 3-polig 	1 x FI-Schutzschalter 25 A, 2-polig, 30 mA 4 x LS-Schalter B 10 A, 1-polig mit klappbarem Fahrgestell 28,5 kg mit Trage-/Fußgestell 25 kg
 Art.-Nr. 26105	 Art.-Nr. 26205	CEE-Stecker 400 V, 32 A, 5-polig mit 30 m H07RN-F 5G 6 schwerer Gummischlauchleitung 	3 Schutzkontaktsteckdosen: 230 V, 16 A 2 CEE-Steckdosen: 400 V, 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose: 400 V, 32 A, 5-polig 	1 x FI-Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 x LS-Schalter C 16 A, 3-polig mit klappbarem Fahrgestell 29,5 kg mit Trage-/Fußgestell 26 kg

Auf Wunsch auch individuelle
Sonderbestückung möglich.

Sicherheit

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

 IP44





Verwendung

für schweren
Baustelleneinsatz



Technische Daten

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



as - Schwabe GmbH

Merkurstraße 10
D - 72184 Eutingen

Tel. +49 7457 9 48 53 0

Fax +49 7457 9 48 53 30

info@as-schwabe.de

www.as-schwabe.de

Zu beziehen bei Ihrem Fachhändler: