



as®
Schwabe
TechnikProdukte

Mammut-Trommeln

www.as-schwabe.de

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, ausklappbares und 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.



























Leertrommel
auf Tragegestell



Leertrommel
auf Fahrgestell

Achtung: Gesetzliche Regelung für maximale Kabellängen beachten!

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 3G2,5 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 5G2,5 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 5G4 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 5G6 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 3G2,5 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 5G6 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

CE IP 44

normgemäß
BGI 608

K2

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