

www.as-schwabe.de

# **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 Fahrtrichtung

## Vorteile



- 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
- Mochwertige, VDE-geprüfte Anbauteile
- optische Überhitzungsanzeige und Funktionsanzeige der Einspeisung
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt, ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet

#### Leertrommel auf Tragegestell

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



#### Leertrommel auf Fahrgestell



Achtung: Gesetzliche Regelung für maximale Kabellängen beachten!

### **Mammut** Kabeltrommeln

<b>Typ / ArtNr.</b> mit Trage-/ Fußgestell	Typ / ArtNr. mit klappbarem Fahrgestell	Eingang 230 V / ca. 3,5 kW 16 A / ca. 11 kW 32 A / ca. 22 kW	Ausgang	Absicherung Gestell
ArtNr. 26100	ArtNr. 26200	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
ArtNr. 26101	ArtNr. 26201	CEE-Stecker 400 V, 16 A, 5-polig mit 40 m H07RN-F 5G <b>2,5</b> 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
ArtNr. 26102	ArtNr. 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
ArtNr. 26103	ArtNr. 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
ArtNr. 26104	ArtNr. 26204	CEE-Stecker 230 V, 16 A, 3-polig mit 80 m H07RN-F 3G <b>2,5</b> 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
ArtNr. 26105	ArtNr. 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





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: