## Gute Gründe für einen Litec - Abroller:

- Alle Kabelabroller haben einen kontrollierten Nachlauf durch eine integrierte, wartungsfreie, dynamische Abrollbremse
- Abtrommeln von Leitungen und Kabeln in jede Richtung möglich (kein Standortwechsel nötig)
- Leichte und robuste Konstruktion ermöglichen effektives und rationelles Arbeiten mit unseren Kabelabrollern
- Moderne und EU konforme Kunststoffe gewährleisten eine hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Durch den Einsatz moderner Kunststoffe wird der Formerhalt garantiert
- Alle Abroller sind für beschädigte
  Trommeln geeignet



Anwendungen			
Leitungsringe	•	0	0
Aderleitungen	•	0	0
Leerrohr	•	0	0
defekte Trommel	•	•	•
Dorn abnehmbar	0	•	•
Empfehlung für:			
Ringe	•	0	0
große Trommeln	•	•	0
kleine Trommeln	0	•	•
belastbar bis:	380 kg	500 kg	190 kg
Eigengewicht:	6,8 kg	3,0 kg	1,1 kg
Durchmesser:	500 mm	400 mm	250 mm



LITEC®

TECHNIK

Kabelabroller der neuesten Generation





Alle Anwendungs- und Nutzungsvideos finden Sie auf unserer Homepage unter: www.litec-eu.com

# **Made in Germany**

Telefon +49 (0)30 93491676  $\cdot$  Fax +49 (0)30 93491673 info@litec-eu.com

# LITEC<sup>®</sup> 501

# LITEC<sup>®</sup> 400 LITEC<sup>®</sup> 250

Belastbar bis 380 Kg

# **Belastbar bis 500 Kg**

# Belastbar bis 190 Kg







### Vereint bis zu vier Einzelgeräte, Nutzung für:

- Aderleitungen
- Leitungsringe
- Leerrohre
- Trommeln aller Größen

### Nutzung für alle Kabeltrommelgrößen:

- Montierbar an großen, schweren Kabeltrommeln (einfaches und sicheres Handling)
- Extreme Stabilität durch Wabenstruktur
- Ideal für reine Trommelverwendung
- Abnehmbarer Dorn (bei geringem Trommelloch ab 13 mm)

### Nutzung für kleine bis mittlere Kabeltrommeln:

- Ideal für Netzwerk, Brandmelde-, Alarm- und Antennenverkabelung
- Abnehmbarer Dorn (bei geringem Trommelloch ab 13 mm)
- Vielfach nutzbar bei attraktiven Anschaffungskosten