

## Kabeltrommelanhänger der KTA Serie

für Kabeltrommeln und Rohrbundhaspeln



Zum einfachen und sicheren  
Verfahren und Abtrommeln von Kabeltrommeln

Der Transport und das Abspulen von großen und schweren Kabeltrommeln stellen Firmen im Leitungsbau oft vor große Herausforderungen.

Die neue Serie der Katimex **Kabeltrommelanhänger KTA** wurde genau für dieses Einsatzgebiet entwickelt. Die stabilen Anhänger sorgen für ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit bei der Arbeit mit Kabeltrommeln und Rohrbundhaspeln.

Die breite Palette an Anhängern, von **1300 kg** Gesamtgewicht bis zu einem Gesamtgewicht von **3500 kg**, ermöglicht es, fast jede Situation im Baustellenalltag zu meistern.

Mit der manuellen Handseilwinde können Kabeltrommeln problemlos über den Kipprahmen auf den Kabeltrommelanhänger aufgenommen werden. Für die Fixierung in der Arbeitsposition ist eine mechanische Feststellbremse vorhanden. Der verzinkte Stahlrahmen des Anhängers ist extra für die rauen Bedingungen im Alltag konzipiert.

Ab einem Gesamtgewicht von 2500 kg setzt Katimex auf Tandem-Achsen, welche die enormen Lastverhältnisse sogar bei schwierigem Untergrund spielend meistern.

Die Kabeltrommelanhänger mit hydraulischem Antrieb der Kabeltrommel sowie einer hydraulischen Hebe- und Senkfunktion ermöglichen schnelle Rüstzeiten und bequemes Arbeiten mit nur einer einzigen Person.

Eine Variante, ebenfalls mit hydraulischer Hebe- und Senkfunktion, jedoch ohne Antrieb, bietet Katimex mit hydraulischer Handpumpe. Auch hier ist ein bequemes Laden und Entladen der Trommel mit nur einer Person möglich.



## Kabeltrommelanhänger

### Qualitätsmerkmale



Das Bewegen von großen und schweren Kabeltrommeln stellt Firmen im Leitungsbau oft vor große Herausforderungen. Die Kabeltrommelanhänger der Serie KTA wurden genau für diese Einsatzgebiete entwickelt. Der stabile Anhänger ermöglicht ein besonders sicheres und komfortables Arbeiten im Umgang mit Kabel- und Rohrtrommeln. Der verzinkte Stahlrahmen des Anhängers ist speziell für raue Bedingungen auf Baustellen konzipiert und wird nach neuester EG-Richtlinie gefertigt.

### Optionen:

Bezeichnung		Art.-Nr.
2 zusätzliche Stützen vorne	nachrüstbar	105430
Teleskopdämpfer für Kipprahmen	nachrüstbar	105431
LKW Zugöse	nachrüstbar	105432

Die kleineren Modelle mit 1300 kg und 1500 kg Gesamtgewicht verfügen über eine manuelle Handseilwinde mit deren Hilfe Kabeltrommeln problemlos über den Kipprahmen aufgenommen werden können.



Für die größeren Anhänger mit 2500 kg, 2700 kg und 3500 kg Gesamtgewicht bietet Katimex drei verschiedene Varianten an, um Kabeltrommeln über den Kipprahmen aufzunehmen: Die Handseilwinde, eine hydraulische Handpumpe und eine Aufnahme der Kabeltrommel mit Hydraulikaggregat.



Um das Abtrommeln des Kabels von der Kabeltrommel zu erleichtern, gibt es optional einen hydraulischen Antrieb für die Trommel.

Bestellvarianten:

P: mit hydraulischer Handpumpe zur Aufnahme der Trommel

M: Hydraulikmotor zur Aufnahme der Trommel inkl. Trommelantrieb (li/re)

H: Höhenverstellbare Deichsel



### Material/Eigenschaften:

#### Kabeltrommelanhänger bis 1500 kg

- feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- eine zentrale Achse, gefedert
- Räder: 2 x 175 R 14C
- 2 Parkstützen hinten
- V-Deichsel mit Stützrad und Bremse
- 12 V Bordnetz
- Stahl-Kotflügel, verzinkt
- Straßenzulassung für 80 km/h

#### Kabeltrommelanhänger bis 3500 kg

- feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- Tandem-Achse, gefedert
- Räder: 4 x 185 R 14C
- 2 Parkstützen hinten
- V-Deichsel mit Stützrad und Bremse, optional auch höhenverstellbare Deichsel
- 12 V Bordnetz
- Tandem-Kotflügel aus Stahl, verzinkt
- Straßenzulassung für 80 km/h



## Kabeltrommelanhänger

### KTA 1300 / 1500



**Kabeltrommelanhänger 1300 kg / 1500 kg**  
zum Transportieren und Abtrommeln von Kabeltrommeln.  
Gesamtgewicht 1300 kg bzw. 1500 kg  
Maximale Trommelbreite 1200 mm

Abmessung : 1700 mm x 3500 mm x 2000 mm

Typ	Trommel-Ø	Traglast	Gewicht	Art.-Nr.
KTA 1300	2000 mm	900 kg	400 kg	105400
KTA 1500	2200 mm	1000 kg	500 kg	105401

### KTA 2500



**Kabeltrommelanhänger 2500 kg**  
zum Transportieren und Abtrommeln von Kabeltrommeln.  
Gesamtgewicht 2500 kg  
Maximale Trommelbreite 1600 mm

Abmessung 1950 mm x 5000 mm x 2000 mm

Typ	Trommel-Ø	Traglast	Gewicht	Art.-Nr.
KTA 2500	2500 mm	1900 kg	600 kg	105402
KTA 2500 P	2500 mm	1800 kg	700 kg	105403
KTA 2500 M	2500 mm	1700 kg	800 kg	105404
KTA 2500 H	2500 mm	1850 kg	650 kg	105411
KTA 2500 PH	2500 mm	1750 kg	750 kg	105412
KTA 2500 MH	2500 mm	1650 kg	850 kg	105413

### KTA 2700



**Kabeltrommelanhänger 2700 kg**  
zum Transportieren und Abtrommeln von Kabeltrommeln.  
Gesamtgewicht 2700 kg  
Maximale Trommelbreite 1600 mm

Abmessung 1950 mm x 5500 mm x 2000 mm

Typ	Trommel-Ø	Traglast	Gewicht	Art.-Nr.
KTA 2700	2500 mm	2000 kg	700 kg	105405
KTA 2700 P	2500 mm	1900 kg	800 kg	105406
KTA 2700 M	2500 mm	1800 kg	900 kg	105407
KTA 2700 H	2500 mm	1950 kg	750 kg	105414
KTA 2700 PH	2500 mm	1850 kg	850 kg	105415
KTA 2700 MH	2500 mm	1750 kg	950 kg	105416

### KTA 3500



**Kabeltrommelanhänger 3500 kg**  
zum Transportieren und Abtrommeln von Kabeltrommeln.  
Gesamtgewicht 3500 kg  
Maximale Trommelbreite 1650 mm

Abmessung 1950 mm x 5500 mm x 2550 mm

Typ	Trommel-Ø	Traglast	Gewicht	Art.-Nr.
KTA 3500	2800 mm	2700 kg	800 kg	105408
KTA 3500 P	2800 mm	2600 kg	900 kg	105409
KTA 3500 M	2800 mm	2500 kg	1000 kg	105410
KTA 3500 H	2800 mm	2600 kg	900 kg	105417
KTA 3500 PH	2800 mm	2550 kg	950 kg	105418
KTA 3500 MH	2800 mm	2450 kg	1050 kg	105419