

## *Der handliche Mast mit 101 Einsatzmöglichkeiten*

*Dieser Teleskopmast ist zu Tausenden auf der ganzen Welt im Einsatz. Sie werden seit 1959 laufend durch Clark Masts gefertigt.*



QT Maste sind wegen ihrem Konzept so populär. Die leichte Aluminium-Konstruktion in Kombination mit Druckluft erlaubt eine einfache Handhabung.

Die seitlich angeflanschte Handpumpe versorgt den Mast mit Druckluft für das Ausfahren und gewährleistet, mittels eines Ventils, das Einfahren. Jede Mastsektion kann mit einer Klemmschraube gesichert werden, sodass der Mast für eine längere Zeitspanne ausgefahren bleibt. Bei aufkommendem Wind kann der Mast am Abspannkragen abgespannt werden.

# Technische Daten

**Leise, ruckfreie und einfache Bedienung**

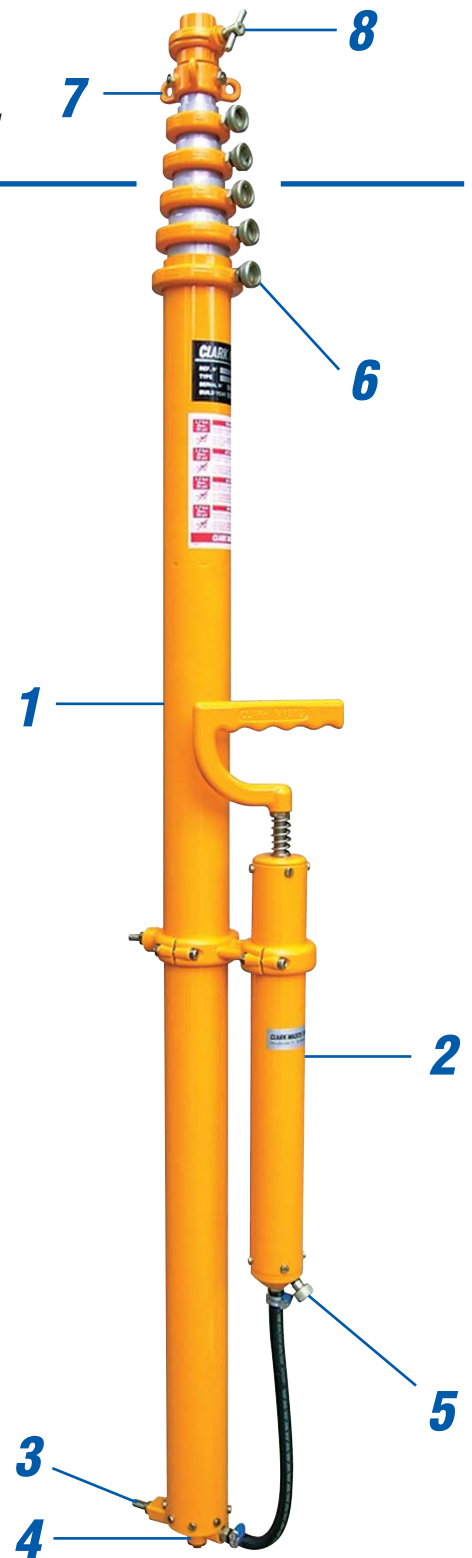


**Die Merkmale, die den Mast zu einem beliebten und nützlichen Ausrüstungsgegenstand gemacht haben sind :**

1. Sektionen aus Aluminiumlegierung
2. Handpumpe
3. Befestigungsschrauben M8
4. Wasserablass-Stop
5. Luftablass-Ventil
6. Klemmschrauben der Mastsektionen
7. Abspannkragen - Mastspitze
8. Schnellbefestigung für Kopflast

## Standard QT Maste

### Drehbare QT Maste



3 1/2" / 88,9 mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Standard Ausführung	Max. Kopflast
<b>6 Sektionen Mast</b>					
QTX-R6-6/HP	34062	1,45 m	6,00 m	gelb	18,0 kg
CQTX-R6-6/HP	34442	1,45 m	6,00 m	anodisiert	18,0 kg
QTX-R8-6/HP	34064	1,85 m	8,00 m	gelb	18,0 kg
CQTX-R8-6/HP	34444	1,85 m	8,00 m	anodisiert	18,0 kg
QTX-R10-6/HP	34066	2,20 m	10,00 m	gelb	18,0 kg
CQTX-R10-6/HP	34446	2,20 m	10,00 m	anodisiert	18,0 kg
<b>8 Sektionen Mast</b>					
QTX-R12-8/HP	34091	2,05 m	11,40 m	gelb	10,0 kg
CQTX-R12-8/HP	34451	2,05 m	11,40 m	anodisiert	10,0 kg

# Standard QT Maste

## Nicht-drehbare QT Maste

2 1/2" / 63,5mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Standard Ausführung	Max. Kopflast
<b>4 Sektionen Mast</b>					
QT6-4/HP	9459	1,90 m	6,10 m	gelb	10,0 kg
<b>6 Sektionen Mast</b>					
QT4-6/HP	8285	1,10 m	4,25 m	gelb	4,5 kg
CQT4-6/HP	25929	1,10 m	4,25 m	anodisiert	4,5 kg
QT6-6/HP	8286	1,50 m	6,10 m	gelb	4,5 kg
CQT6-6/HP	25933	1,50 m	6,10 m	anodisiert	4,5 kg
QT9-6/HP	8287	1,95 m	9,00 m	gelb	4,5 kg
CQT9-6/HP	25935	1,95 m	9,00 m	anodisiert	4,5 kg
QT10-6/HP	25937	2,10 m	10,00 m	gelb	4,5 kg
CQT10-6/HP	25938	2,10 m	10,00 m	anodisiert	4,5 kg

3" / 76,2mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Standard Ausführung	Max. Kopflast
<b>4 Sektionen Mast</b>					
CSQT6-4/HP	10865	1,90 m	6,00 m	anodisiert	20,0 kg
<b>5 Sektionen Mast</b>					
CSQT9-5/HP	25158	2,25 m	9,00 m	anodisiert	18,0 kg
<b>6 Sektionen Mast</b>					
SQT8-6/HP	33500	1,80 m	7,95 m	gelb	10,0 kg
CSQT8-6/HP	33501	1,80 m	7,95 m	anodisiert	10,0 kg
SQT9-6/HP	9451	1,95 m	8,80 m	gelb	10,0 kg
SQT10-6/HP	25525	2,20 m	10,15 m	gelb	10,0 kg
CSQT10-6/HP	17923	2,20 m	10,15 m	anodisiert	10,0 kg
SQT12-6/HP	25943	2,70 m	12,20 m	gelb	10,0 kg
CSQT12-6/HP	25944	2,70 m	12,20 m	anodisiert	10,0 kg
<b>7 Sektionen Mast</b>					
SQT4-7/HP	9504	1,00 m	4,00 m	gelb	6,0 kg
CSQT4-7/HP	25931	1,00 m	4,00 m	anodisiert	6,0 kg
SQT15-7/HP	9479	2,80 m	15,00 m	gelb	2,5 kg
CSQT15-7/HP	25947	2,80 m	15,00 m	anodisiert	2,5 kg
<b>8 Sektionen Mast</b>					
SQT12-8/HP	8388	2,00 m	11,55 m	gelb	2,5 kg
CSQT12-8/HP	25941	2,00 m	11,55 m	anodisiert	2,5 kg

3 1/2" / 88,9mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Standard Ausführung	Max. Kopflast
<b>6 Sektionen Mast</b>					
QTX6-6/HP	34150	1,50 m	6,10 m	gelb	20,0 kg
CQTX6-6/HP	34151	1,50 m	6,10 m	anodisiert	20,0 kg
QTX8-6/HP	34152	1,80 m	7,95 m	gelb	20,0 kg
CQTX8-6/HP	34153	1,80 m	7,95 m	anodisiert	20,0 kg
QTX9-6/HP	34154	1,95 m	8,80 m	gelb	18,0 kg
CQTX9-6/HP	34155	1,95 m	8,80 m	anodisiert	18,0 kg
QTX10-6/HP	34156	2,20 m	10,15 m	gelb	18,0 kg
CQTX10-6/HP	34157	2,20 m	10,15 m	anodisiert	18,0 kg
<b>7 Sektionen Mast</b>					
QTX15-7/HP	25519	2,80 m	15,00 m	gelb	10,0 kg
CQTX15-7/HP	25949	2,80 m	15,00 m	anodisiert	10,0 kg
<b>8 Sektionen Mast</b>					
QTX12-8/HP	34175	2,00 m	11,70 m	gelb	10,0 kg
CQTX12-8/HP	34176	2,00 m	11,70 m	anodisiert	10,0 kg

# Befestigungszubehörteile für QT Maste

## Feldaufbau

### Dreibeinstativ MK IV Kat. Nr. 9427

Dieses Dreibeinstativ kann seitlich zusammengeklappt werden. Kein Werkzeug nötig, um das Dreibeinstativ für den Transport zu demontieren. Geeignet für drehbare und nicht-drehbare QT Maste mit einer Höhe bis 15 m.

### Dreibeinstativ MK V Kat. Nr. 25164

Dieses Dreibeinstativ ist geeignet für nicht-drehbare QT Maste mit einer Höhe bis 6 m. Vergleichbar mit dem MK IV Dreibeinstativ aber mit kürzeren Auslegern.



## Fahrzeuganbau oder Befestigung an Containern

### Sattelklemmen

Diese Klemmen werden meistens per Paar verkauft, um den Mast an einer vertikalen Fläche zu montieren. Der Mast kann leicht abgenommen werden.

Modell	Kat. Nr.
2 1/2" (63,5 mm) Sattelklemme	25960
3" (76,2 mm) Sattelklemme	2433
3 1/2" (88,9 mm) Sattelklemme	25961



### Wandschellen

Die einfachste Schelle um einen Mast permanent an einer vertikalen Fläche zu montieren.

Modell	Kat. Nr.
2 1/2" (63,5 mm) Wandschelle	1984
3" (76,2 mm) Wandschelle	9920
3 1/2" (88,9 mm) Wandschelle	25962



Eine grosse Auswahl von Zubehörteilen sind erhältlich für den freien Feldaufbau, Fahrzeuganbau oder für die Befestigung an Containern. Die Standard Farben für die Zubehörteile sind gelb (RAL 1007) und silbergrau (RAL 9006). Andere Farben und technische Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

# CLARK MASTS™

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

### CLARK MASTS TEKSAM NV

Woudstraat 21, B-3600 Genk, Belgien  
Tel : +32 (0)89 38 44 72 - Fax : +32 (0)89 38 61 41  
E-mail : info@teksam.be - Website : www.clarkmasts.be

Vertretung / Verteiler :

### TEKSAM GmbH

Kiebitzstrasse 4, D-51427 Bergisch Gladbach, Deutschland  
Tel : +49 (0)2204 22129 - Fax : +49 (0)2204 22137  
E-mail : info@teksam.de - Website : www.clarkmasts.de