

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.



Leise, ruckfreie und einfache Bedienung

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

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

Wählen Sie für Ihren Zweck den richtigen QT Mast aus

MAST MODELL	Kat. Nr.	Ausgefahrene Höhe	Ein-gefahrene Höhe	Max. empfohlene Kopflast	Ø Untere Mast-Sektion	Anzahl der Sektionen	Mast-gewicht	Aus-führung
QT4/HP	8285	4,25 m	1,10 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	6,3 kg	gelb
CQT4/HP	25929	4,25 m	1,10 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	6,3 kg	anodisiert
SQT4/HP	9504	4,00 m	1,00 m	6,0 kg	3" 76,2 mm	7	7,5 kg	gelb
CSQT4/HP	25931	4,00 m	1,00 m	6,0 kg	3" 76,2 mm	7	7,5 kg	anodisiert
QT6/HP	8286	6,10 m	1,50 m	4,5 kg	3" 76,2 mm	6	8,2 kg	gelb
CQT6/HP	25933	6,10 m	1,50 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	8,2 kg	anodisiert
SQT6/HP	9459	6,10 m	1,90 m	10,0 kg	2 1/2" 63,5 mm	4	7,3 kg	gelb
CSQT6/HP	10865	6,00 m	1,90 m	20,0 kg	3" 76,2 mm	4	7,3 kg	anodisiert
QT9/HP	8287	9,00 m	1,95 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	10,5 kg	gelb
CQT9/HP	25935	9,00 m	1,95 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	10,5 kg	anodisiert
SQT9/HP	9451	8,80 m	1,95 m	10,0 kg	3" 76,2 mm	6	12,2 kg	gelb

CSQT9/HP	25158	9,00 m	2,25 m	18,0 kg	3" 76,2 mm	5	12,2 kg	anodisiert
QT10/HP	25937	10,00 m	2,10 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	11,0 kg	gelb
CQT10/HP	25938	10,00 m	2,10 m	4,5 kg	2 1/2" 63,5 mm	6	11,0 kg	anodisiert
SQT10/HP	25525	10,15 m	2,20 m	10,0 kg	3" 76,2 mm	6	13,0 kg	gelb
CSQT10/HP	17923	10,15 m	2,20 m	10,0 kg	3" 76,2 mm	6	13,0 kg	anodisiert
QT12/HP	8388	11,55 m	2,00 m	2,5 kg	3" 76,2 mm	8	13,2 kg	gelb
CQT12/HP	25941	11,55 m	2,00 m	2,5 kg	3" 76,2 mm	8	13,2 kg	anodisiert
SQT12/HP	25943	12,20 m	2,70 m	10,0 kg	3" 76,2 mm	6	10,0 kg	gelb
CSQT12/HP	25944	12,20 m	2,70 m	10,0 kg	3" 76,2 mm	6	10,0 kg	anodisiert
QT15/HP	9479	15,00 m	2,80 m	2,5 kg	3" 76,2 mm	7	18,0 kg	gelb
CQT15/HP	25947	15,00 m	2,80 m	2,5 kg	3" 76,2 mm	7	18,0 kg	anodisiert
SQT15/HP	25519	15,00 m	2,80 m	10,0 kg	3 1/2" 88,9 mm	7	21,0 kg	gelb
CSQT15/HP	25949	15,00 m	2,80 m	10,0 kg	3 1/2" 88,9 mm	7	21,0 kg	anodisiert

Befestigungszubehörteile für QT Mast

FELDAUFBAU



Dreibeinstativ MK IV Kat. Nr. 9427

Dieses Dreibeinstativ kann seitlich zusammengeklappt werden. Kein Werkzeug nötig, um das Dreibeinstativ für den Transport zu demontieren.



Dreibeinstativ MK V
Kat. Nr. 25164

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

FAHRZEUGEINBAU 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.



Kat. Nr. 13780
(2 1/2" Mastbasis)



Kat. Nr. 2433
(3" Mastbasis)



Kat. Nr. 1984
(2 1/2" Mastbasis)



Kat. Nr. 9920
(3" Mastbasis)

Eine grosse Auswahl von Zubehörteilen sind erhältlich für den freien Feldaufbau, Fahrzeugeinbau oder für die Befestigung an Containern. Ein technisches Datenblatt, Ref. PP 2024, ist auf Anfrage erhältlich.

CLARK MASTS™

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Verteilt durch
CLARK MASTS™
a Division of Schoch Electronics AG

Neufeldweg 6 | CH-5103 Möriken

Tel. (0)62 893 07 07 | Fax (0)62 893 08 08

E-mail: info@clarkmasts.ch