

CLARK MASTS™

QT-M Serie

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.

CLARK MASTS - Pionier in schnell einsetzbaren Mastsystemen

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-M Maste

Nicht-drehbare QT-M Maste

2" / 50,8 mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Abspannebenen	Standard Ausführung	Max. Kopflast
4 Sektionen Mast						
QTL-M4-4/HP	37346-MM	1,35 m	4,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg
QTL-M5-4/HP	37348-MM	1,65 m	5,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg
QTL-M6-4/HP	37350-MM	1,90 m	6,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg

2 1/2" / 63,5 mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Abspannebenen	Standard Ausführung	Max. Kopflast
4 Sektionen Mast						
QT-M4-4/HP	50638-MM	1,35 m	4,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QT-M6-4/HP	9459-MM	1,90 m	6,10 m	1	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
5 Sektionen Mast						
QT-M5-5/HP	36355-MM	1,40 m	5,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	6,0 kg
6 Sektionen Mast						
QT-M4-6/HP	8285-MM	1,10 m	4,25 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg
QT-M6-6/HP	8286-MM	1,50 m	6,10 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg
QT-M9-6/HP	8287-MM	1,95 m	9,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg
QT-M10-6/HP	25937-MM	2,10 m	10,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	4,5 kg

3" / 76,2 mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Abspannebenen	Standard Ausführung	Max. Kopflast
4 Sektionen Mast						
SQT-M3-4/HP	34422-MM	1,05 m	3,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	22,5 kg
SQT-M4-4/HP	34420-MM	1,35 m	4,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	22,5 kg
SQT-M5-4/HP	36290-MM	1,65 m	5,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	22,5 kg
SQT-M6-4/HP	34402-MM	1,90 m	6,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
5 Sektionen Mast						
SQT-M9-5/HP	34403-MM	2,25 m	9,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	18,0 kg
6 Sektionen Mast						
SQT-M4-6/HP	33737-MM	1,10 m	4,30 m	2	grün anodisiert & lackiert	12,5 kg
SQT-M8-6/HP	33500-MM	1,80 m	7,95 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
SQT-M9-6/HP	9451-MM	1,95 m	8,80 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
SQT-M10-6/HP	25525-MM	2,20 m	10,15 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
SQT-M12-6/HP	25943-MM	2,70 m	12,20 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
7 Sektionen Mast						
SQT-M4-7/HP	9504-MM	1,00 m	4,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	6,0 kg
SQT-M15-7/HP	9479-MM	2,80 m	15,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	2,5 kg
8 Sektionen Mast						
SQT-M6-8/HP	9486-MM	1,20 m	5,90 m	2	grün anodisiert & lackiert	2,5 kg
SQT-M12-8/HP	8388-MM	2,00 m	11,55 m	2	grün anodisiert & lackiert	2,5 kg

Standard QT-M Maste

Nicht-drehbare QT-M Maste

3 1/2" / 88,9 mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Abspannebenen	Standard Ausführung	Max. Kopflast
5 Sektionen Mast						
QTX-M9-5/HP	36324-MM	2,25 m	9,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
6 Sektionen Mast						
QTX-M4-6/HP	34160-MM	1,05 m	4,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-M6-6/HP	34150-MM	1,50 m	6,10 m	2	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-M8-6/HP	34152-MM	1,80 m	7,95 m	2	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-M9-6/HP	34154-MM	1,95 m	8,80 m	2	grün anodisiert & lackiert	18,0 kg
QTX-M10-6/HP	34156-MM	2,20 m	10,15 m	2	grün anodisiert & lackiert	18,0 kg
QTX-M12-6/HP	34158-MM	2,65 m	12,20 m	2	grün anodisiert & lackiert	15,0 kg
7 Sektionen Mast						
QTX-M7-7/HP	25387-MM	1,50 m	7,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	18,0 kg
QTX-M13-7/HP	25389-MM	2,50 m	12,90 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-M15-7/HP	25519-MM	2,80 m	15,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
8 Sektionen Mast						
QTX-M6-8/HP	34177-MM	1,20 m	6,05 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-M8-8/HP	34179-MM	1,50 m	8,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-M10-8/HP	34181-MM	1,85 m	10,50 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-M12-8/HP	34175-MM	2,00 m	11,70 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-M15-8/HP	37210-MM	2,60 m	15,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	6,0 kg
9 Sektionen Mast						
QTX-M15-9/HP	37212-MM	2,40 m	15,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	2,5 kg

Drehbare QT-M Maste

3 1/2" / 88,9 mm BASISROHR

Mast Modell	Kat. Nr.	Eingefahrene Höhe	Ausgefahrene Höhe	Abspannebenen	Standard Ausführung	Max. Kopflast
5 Sektionen Mast						
QTX-RM3-5/HP	51932-MM	0,95 m	3,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	22,5 kg
QTX-RM4-5/HP	36052-MM	1,20 m	4,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	22,5 kg
QTX-RM6-5/HP	36050-MM	1,65 m	6,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	22,5 kg
6 Sektionen Mast						
QTX-RM4-6/HP	34060-MM	1,00 m	3,80 m	1	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-RM6-6/HP	34062-MM	1,45 m	6,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-RM7-6/HP	34063-MM	1,65 m	7,00 m	1	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-RM8-6/HP	34064-MM	1,85 m	8,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	20,0 kg
QTX-RM9-6/HP	34065-MM	2,00 m	8,95 m	2	grün anodisiert & lackiert	18,0 kg
QTX-RM10-6/HP	34066-MM	2,20 m	10,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	18,0 kg
7 Sektionen Mast						
QTX-RM15-7/HP	51711-MM	2,80 m	14,70 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
8 Sektionen Mast						
QTX-RM10-8/HP	34089-MM	1,85 m	10,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-RM12-8/HP	34091-MM	2,05 m	11,40 m	2	grün anodisiert & lackiert	10,0 kg
QTX-RM15-8/HP	34094-MM	2,60 m	15,00 m	2	grün anodisiert & lackiert	6,0 kg



QT-M Mk VI Dreibein

Boden/Fahrzeug/Container Stativ mit Dreibein Halterung

Modelle	Kat. Nr.	Empfohlen für max. Masthöhe*	Gewicht
Dreibein Mk VI 750MM	36585-NG	4m	11,4 kg
Dreibein Mk VI 1000MM	36586-NG	6m	12,7 kg
Dreibein Mk VI 1250MM	36587-NG	8m	14,0 kg
Dreibein Mk VI 1500MM	36588-NG	10m	15,4 kg
Dreibein Mk VI 1750MM	36589-NG	12m	16,7 kg
Dreibein Mk VI 2000MM	36590-NG	15m	18,0 kg

* Max. Windgeschwindigkeit unabgespannt : 50 km/h
Max. Kopflastfläche : 0,15 m²

Beispiel 1 :

Standfüsse des Dreibeins **über** Bodenebene manuell verstellbar, empfohlene Position für Mk VI Dreibeine mit einer Auslegerlänge von 750, 1000 und 1250 mm.



Beispiel 2 :

Standfüsse des Dreibeins **auf** Bodenebene manuell verstellbar, empfohlene Position für Mk VI Dreibeine mit einer Auslegerlänge von 1500, 1750 und 2000 mm.



Vertikale Lagerungsposition



Horizontale Lagerungsposition

Leichtes Mk VI Dreibein, komplett in rostfreiem Stahl gefertigt mit schnellem Verriegelungssystem für die Stützfüsse.

Dieses sehr stabile Stativ wird vertikal zusammengeklappt und ist somit einfach zu transportieren und zu verstauen. Die Dreibein Halterung kann an einer Wand, Fahrzeug oder an einem Container befestigt werden. Das Boden/Fahrzeug/Container Stativ ist mit einer Befestigung ausgestattet, welches es dem Anwender erlaubt, dieses in die Dreibein Halterung für die vertikale Lagerung zu setzen, **mit oder ohne Teleskopmast**. Verwendbar für drehbare und nicht drehbare QT-M Maste bis 15 m Höhe.

Gebrauch der Dreibein Halterung



1 Modell Mk VI Dreibein

2 Dreibein Halterung
Kat. Nr. 36592-NG

3 Dreibein Halterung mit montiertem Dreibein

4 Dreibein Halterung mit montiertem Dreibein und Teleskopmast

QT-M Zubehör

Wandschelle

Für permanente Befestigung des Mastes, Verwendung paarweise.



Wandschelle Modelle	Kat. Nr.
Modell 2" (50,8 mm)	37280-NG
Modell 2 1/2" (63,5 mm)	1984-NG
Modell 3" (76,2 mm)	9920-NG
Modell 3 1/2" (88,9 mm)	25962-NG

Montagering

Für permanente Befestigung des Mastes, Verwendung in Kombination mit Befestigung am Mastfuß.



Montagering Modelle	Kat. Nr.
Modell 2" (50,8 mm)	37281-NG
Modell 2 1/2" (63,5 mm)	2148-NG
Modell 3" (76,2 mm)	10354-NG
Modell 3 1/2" (88,9 mm)	33713-NG

Fahrzeug Anbausatz

Für die temporäre Fixierung von einem Mast mittels des Gewichtes des Fahrzeuges.



Fahrzeug Anbausatz	Kat. Nr.
Modell	33770

QT Mast Segeltuchwetterabdeckung

Lichtgraue Segeltuchwetterabdeckung für die Mastspitze gegen Staub, Regen und Schnee.



QT Segeltuchwetterabdeckung	Kat. Nr.
Modell 2" (50,8 mm)	37283-NG
Modell 2 1/2" (63,5 mm)	2936-NG
Modell 3" (76,2 mm) + Modell 3 1/2" (88,9 mm)	36388-NG

Montagewinkel

Verwendung in Kombination mit einem Dachlager.



Montagewinkel	Kat. Nr.
Modell	1203-NG

Dachlager

Alle Dachlager sind mit einem Dichtring ausgestattet um das Eindringen von Wasser zu vermeiden.



Dachlager Modelle	Kat. Nr.
Modell 2" (50,8 mm)	37282-NG
Modell 2 1/2" (63,5 mm)	27621-NG
Modell 3" (76,2 mm)	27952-NG
Modell 3 1/2" (88,9 mm)	33528-NG

QT Handpumpe Segeltuchwetterabdeckung

Lichtgraue Segeltuchwetterabdeckung für die Handpumpe gegen Staub, Regen und Schnee.



QT Handpumpe Segeltuchwetterabdeckung	Kat. Nr.
Modell	50472-NG

Sattelklemmen

Für die temporäre Fixierung des Mastes, Verwendung paarweise, schnelle Demontage des Mastes.



Sattelklemmen Modelle	Kat. Nr.
Modell 2" (50,8 mm)	37277-NG
Modell 2 1/2" (63,5 mm)	25960-NG
Modell 3" (76,2 mm)	2433-NG
Modell 3 1/2" (88,9 mm)	25961-NG

Abspannset - bestehend aus :

- 3 obere/mittlere Abspannseile
- 3 Erdanker und 1 Hammer
- 1 Zubehörtasche



Abspannset Modelle	Kat. Nr.
Obere Abspannset (für QT Maste mit 1 Abspannebene)	29323-NG
Obere und mittlere Abspannset (für QT Maste mit 2 Abspannebenen)	29324-NG

CLARK MASTS™

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

TEKSAM COMPANY NV, Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgien

Tel : +32 (0)89 38 44 72 Fax : +32 (0)89 38 61 41 E-mail : info@teksamco.com Webseite : www.clarkmasts.be

Clark Masts ist eine Abteilung von Teksam Company NV

PP 2465/D NV MM 13/09/23

Vertretung / Verteiler :