

**Leichtgewichtiger,  
drehbarer aus-  
zufahrender Mast,  
frei aufstellbar auf  
dem Feld oder am  
Fahrzeug montiert,  
geeignet für all-  
gemeine militärische  
Einsatzzwecke**

Die PU Familie aus manuell auszufahrenden leichtgewichtigen Teleskopmasten, wird weltweit seit 1970 bei den Streitkräften zum Einsatz gebracht. Die neue PU(X)-RC Serie besteht aus manuell oder pneumatisch auszufahrenden Modellen mit Sicherungskragen statt Querbolzen.

Die PUX Maste mit 3 1/2" Rohren wurden entwickelt um höhere Kopflasten zu tragen und sind mit oder ohne Abspannseil-Handsteuerung verfügbar.

Es sind 4 ausgefahrene Höhen 6, 8, 10 und 12 Metern verfügbar. Andere Masthöhen sind auf Anfrage erhältlich.

Sie können alle am Fahrzeug mit oder ohne Abspannung oder aber auf freiem Feld mit Abspannung eingesetzt werden.

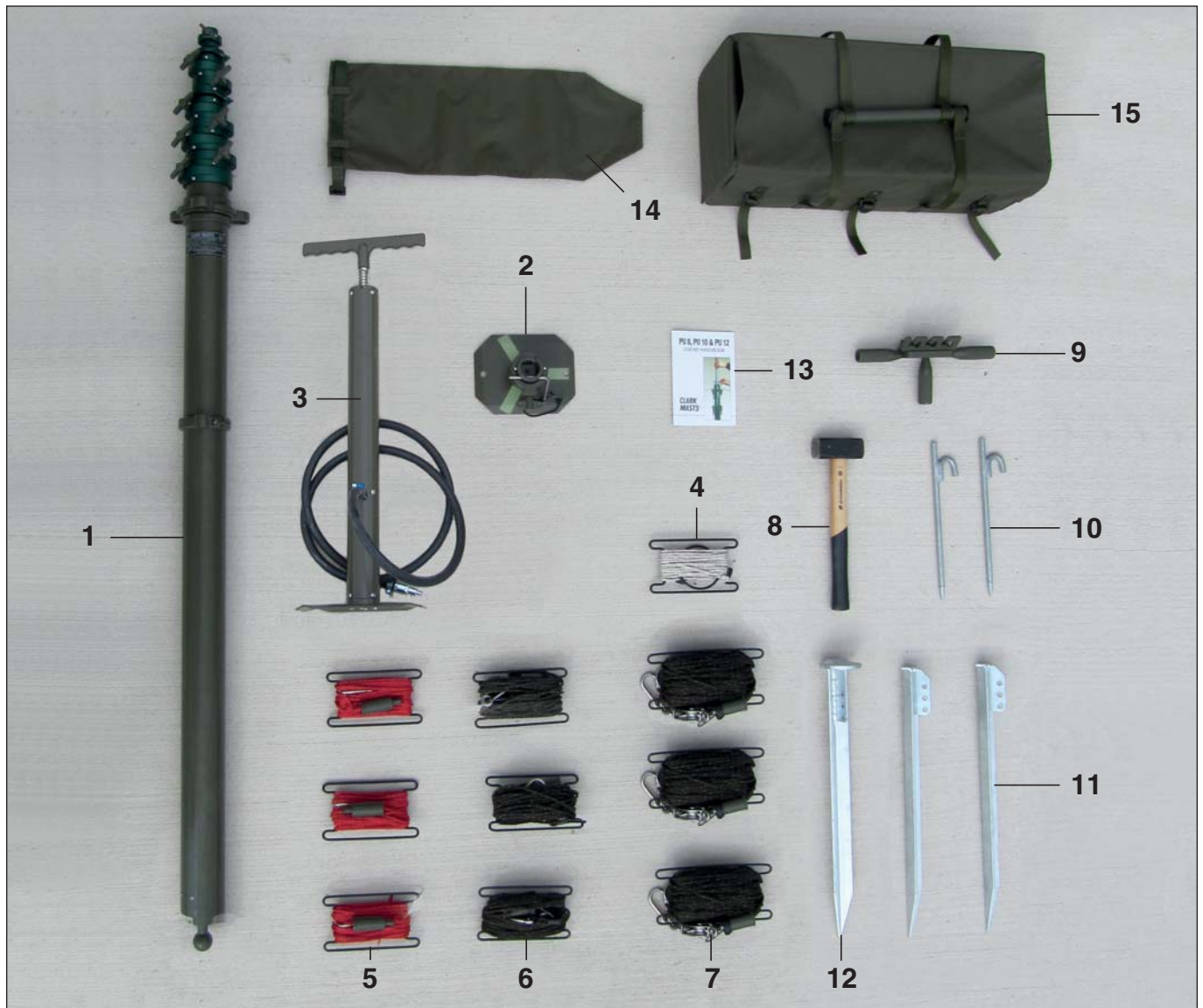


**NEU**

Die neu entwickelten Sicherungskragen sind extrem einfach zu handhaben und zuverlässig im Einsatz.

# Standard PU(X)-RC Sets

Inhalt eines Standard PUX-RCP-GC-12-8 Sets (abgebildet)



Pos.	Kat. Nr.	Beschreibung	Anzahl
1	51023-MM	Mast Einheit PUX-RCP-12-8	1
2	51054	PUX Feld Basisplatte	1
3	51254-MM	2 1/4" PUX/FM Handpumpe	1
4	33494	Anker-Radiusseil (7m)	1
5	25377	Abspannseil mit Spanmechanismus	3
6	25382	Mittleres Terylene-Abspannseil	3
7	51259	Oberes Terylene-Abspannseil	3
8	B2621	Hammer	1

Pos.	Kat. Nr.	Beschreibung	Anzahl
9	33914	Abspannseil-Handsteuerung	1
10	6409	Drahtanker	2
11	2484	24" Hering	2
12	33887	24" Abspann-/Seilkontrollanker	1
13	51267	Handbuch	1
14	51326-NG	Abdeckhaube	1
15	34006-NG	Zubehörtasche	1



## Mast Tragetasche (optional)

Kat. Nr. 52389-NG (PU(X)-RC-6-6 Maste)  
 Kat. Nr. 51363-NG (PU(X)-RC-8-8 Maste)  
 Kat. Nr. 51364-NG (PU(X)-RC-10-8 Maste)  
 Kat. Nr. 51365-NG (PU(X)-RC-12-8 Maste)

## Inhalt eines Standard 3" PU-RCH Mast Sets (manuell ausgefahren)

Mast Set Modell	Kat. Nr.	Ein- gefahrte Höhe (m)	Aus- gefahrte Höhe (m)	Max. vertikale Kopflast (kg)	Max. Windgeschwindig- keit während des Aufbaus km/h (mph)	Max. Windgeschwindig- keit voll abgespannt km/h (mph)	Mast Gewicht (kg)	Mast Set Gewicht (kg)
PU-RCH-6-6	52384-MM	1,40	6,0	10,0	80 (50)	130 (80)	8,7	22,4
PU-RCH-8-8	50560-MM	1,49	8,0	10,0	70 (45)	130 (80)	10,4	26,3
PU-RCH-10-8	50562-MM	1,77	10,0	10,0	50 (30)	130 (80)	12,2	28,6
PU-RCH-12-8	50564-MM	2,09	12,0	8,0	40 (25)	130 (80)	14,1	35,6

## Inhalt eines Standard 3" PU-RCP Mast Sets (pneumatisch ausgefahren)

Mast Set Modell	Kat. Nr.	Ein- gefahrte Höhe (m)	Aus- gefahrte Höhe (m)	Max. vertikale Kopflast (kg)	Max. Windgeschwindig- keit während des Aufbaus km/h (mph)	Max. Windgeschwindig- keit voll abgespannt km/h (mph)	Mast Gewicht (kg)	Mast Set Gewicht (kg)
PU-RCP-6-6	52386-MM	1,48	6,0	30,0	50 (30)	130 (80)	9,7	28,3
PU-RCP-8-8	50566-MM	1,56	8,0	15,0	60 (35)	130 (80)	11,5	32,2
PU-RCP-10-8	50568-MM	1,88	10,0	10,0	50 (30)	130 (80)	13,5	34,7
PU-RCP-12-8	50570-MM	2,10	11,8	8,0	40 (25)	130 (80)	14,7	36,5

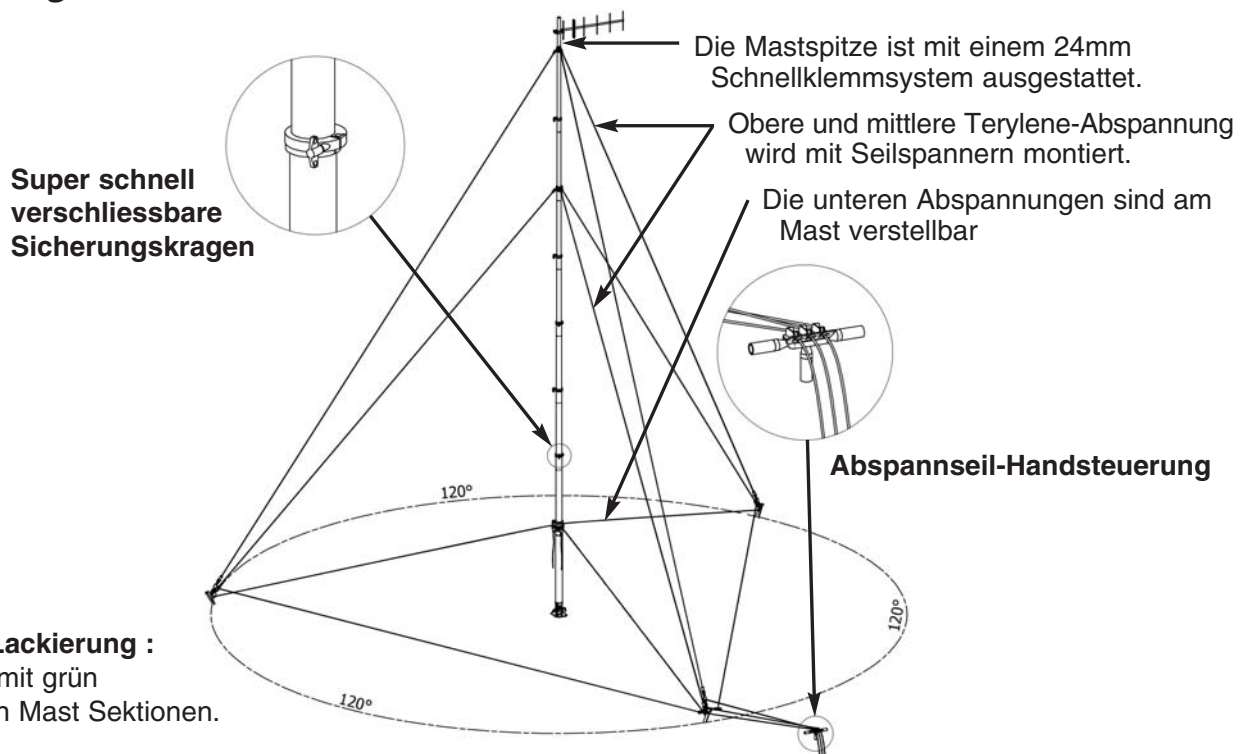
Mast Set Modell	Kat. Nr.	Ein- gefahrte Höhe (m)	Aus- gefahrte Höhe (m)	Max. vertikale Kopflast (kg)	Max. Windgeschwindig- keit während des Aufbaus km/h (mph)	Max. Windgeschwindig- keit voll abgespannt km/h (mph)	Mast Gewicht (kg)	Mast Set Gewicht (kg)
PUX-RCP-6-6	52270-MM	1,48	6,0	35,0	50 (30)	130 (80)	12,0	30,4
PUX-RCP-8-8	51018-MM	1,58	8,0	25,0	50 (30)	130 (80)	14,4	36,4
PUX-RCP-10-8	51020-MM	1,85	10,0	20,0	50 (30)	130 (80)	16,6	38,6
PUX-RCP-12-8	51022-MM	2,10	11,8	15,0	50 (30)	130 (80)	18,4	40,4

PUX-RCP Maste sind auch verfügbar mit Abspannseil-Handsteuerung (GC) für mehr Stabilität beim Aufbau.

## Inhalt eines Standard 3 1/2" PUX-RCP-GC Mast Sets (pneumatisch ausgefahren)

Mast Set Modell	Kat. Nr.	Ein- gefahrte Höhe (m)	Aus- gefahrte Höhe (m)	Max. vertikale Kopflast (kg)	Max. Windgeschwindig- keit während des Aufbaus km/h (mph)	Max. Windgeschwindig- keit voll abgespannt km/h (mph)	Mast Gewicht (kg)	Mast Set Gewicht (kg)
PUX-RCP-GC-6-6	52387-MM	1,48	6,0	40,0	50 (30)	130 (80)	12,0	34,0
PUX-RCP-GC-8-8	51262-MM	1,58	8,0	30,0	50 (30)	130 (80)	14,4	41,0
PUX-RCP-GC-10-8	51263-MM	1,85	10,0	25,0	50 (30)	130 (80)	16,6	43,2
PUX-RCP-GC-12-8	51264-MM	2,10	11,8	20,0	50 (30)	120 (75)	18,4	45,0

## Feld Konfiguration eines PUX-RCP-GC Mast



# Antennen Montage

Die Basis des Mastes ist mit einem Kugelgelenk ausgestattet, dies ermöglicht dem Anwender den Mast zu kippen und mühelos Antennen oder andere Kopflasten an der Mastspitze anzubringen. Danach bringt der Anwender den Mast in eine senkrechte Position um ihn mit der unteren Abspannung abzuspannen. Die untere Abspannung hält den Mast in senkrechter Position, fertig zum Ausfahren.



# Fahrzeug oder Container Befestigung

## Obere Befestigung

Schnellspanner, nicht verstellbare Befestigung für Container oder Fahrzeuge. Mit dieser Sattelklemme können Sie den Mast drehen und die Position der Antenne oder andere Kopflasten in die gewünschte Position anbringen.



### Modell

3" Sattelklemme  
Kat. Nr. 51256-NG

3 1/2" Sattelklemme  
Kat. Nr. 51170-NG

## Untere Befestigung

Die Befestigungsplatte wird zusammen mit der Sattelklemme verwendet.



### Modell

Befestigungsplatte  
Kat. Nr. 51172-NG

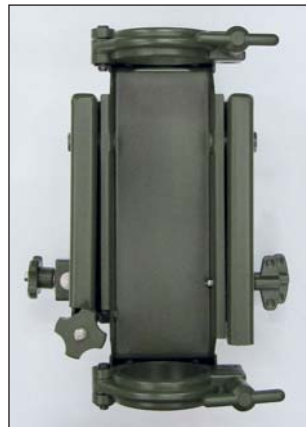
## Container oder Fahrzeug Befestigung mit Kragen für die Gradeinteilung

Zur Montage an Container- oder Fahrzeugwänden. Der Mast kann schnell befestigt werden. Mögliche Einstellung von  $\pm 10^\circ$  in beiden Ebenen.

### Modell

3" Container oder Fahrzeug Befestigungsset  
Kat. Nr. 50994-NG

3 1/2" Container oder Fahrzeug Befestigungsset  
Kat. Nr. 50995-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

Vertretung / Verteiler :

## TEKSAM GmbH

Senefelderstraße 19, 51469 Bergisch Gladbach, Deutschland  
Tel : +49 (0)2202 - 23 96 30 - 0 - Fax : +49 (0)2202 - 23 96 30 - 9  
E-mail : info@teksam.de - Webseite : www.clarkmasts.de