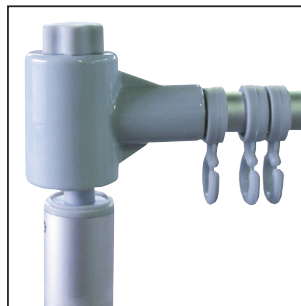


# Promotionsmast

Ideal geeignet für die „kleine“ Fahnenwerbung am „point-of-sale“ wie z.B. bei Hausausstellungen, Messen, Veranstaltungen,...

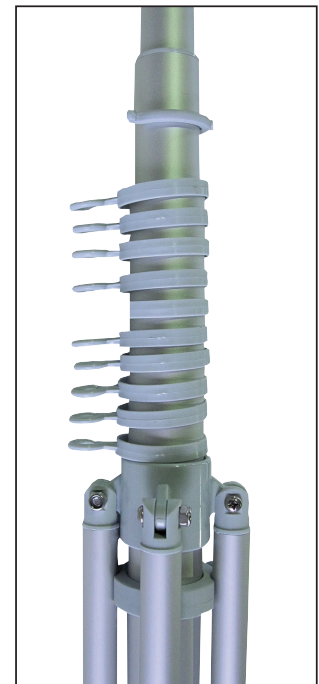
Das formschöne Produkt besteht aus einem vierteiligen Wassertank aus Kunststoff als Ballastfuß und der Teleskopstange aus Aluminium. Die Teleskopstange kann auf max. 5,40 m ausgefahren werden und besitzt einen Drehausleger mit 1 m Länge. Die max. aufziehbare Fahnengröße beträgt 4x1 m. Die Konstruktion kann ohne Werkzeuge aufgebaut und wieder zerlegt werden, als Transportverpackung gehören zwei Stofftragetaschen zum Lieferumfang. Die Auslieferung des Boulevard-Teleskopmast erfolgt demontiert, wobei die Tragetaschen in Einzel-Kartons geliefert werden.



Drehausleger 360°



Wassertank kann zum Transport in vier handliche Teile zerlegt werden



stabile Stützkonstruktion

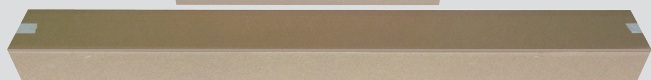


Tragetaschen als zweckmäßige Transportverpackung

Auslieferungszustand



◀ 84x43x43 cm



▼ 174x16x16 cm

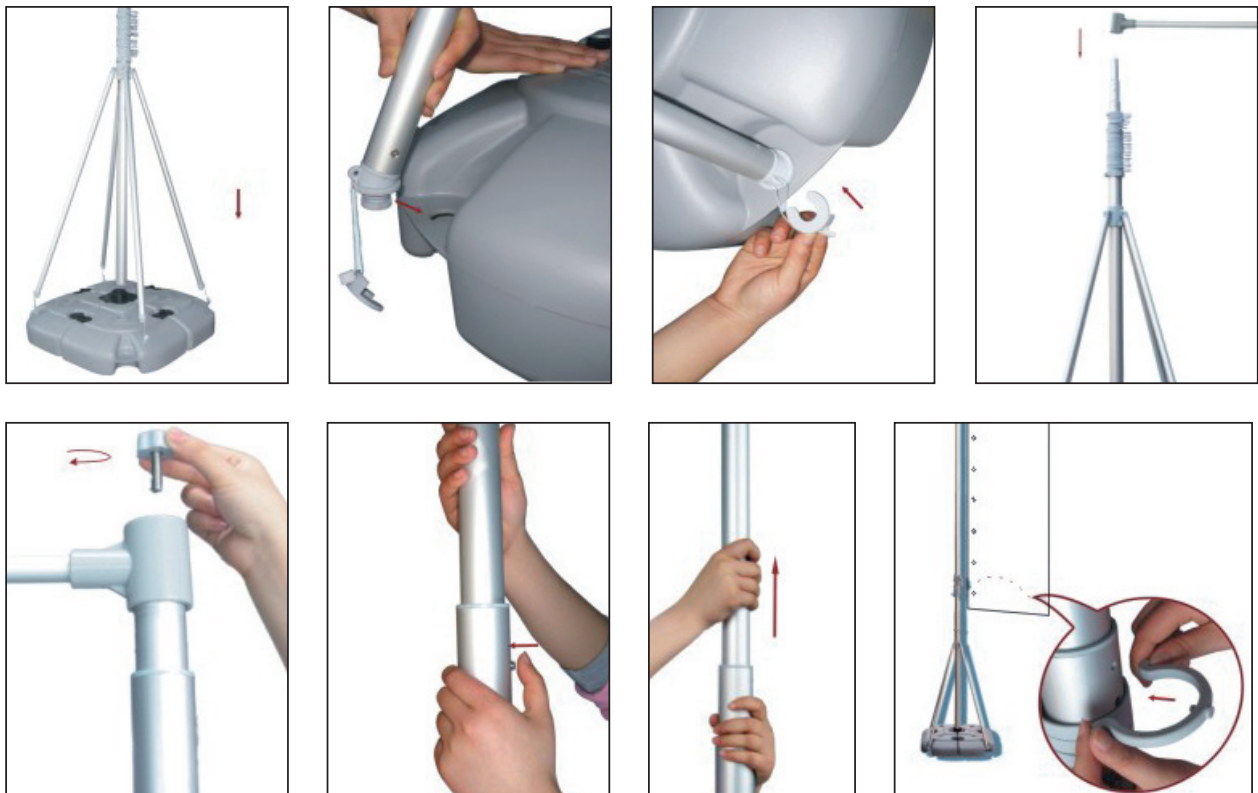
# Zusammenbauanleitung BTM

mit Drehausleger für eine maximale Fahnggröße 4 x 1 m, max. Nennhöhe 5,4 m, Wasserballast 72 Liter, Tankleergewicht 7,2 kg, Teleskopmast 6,4 kg, Lieferung demontiert in Tragetaschen (1 Tasche für Viertel tanks, 1 Tasche für Teleskopstange)



## Zusammenbau Wassertank

Vierteltanks mit jeweils 4 unteren und 4 oberen Verbindern und 4 Stück Rändelschrauben zu einem stabilen Sockel fügen. Rändelschrauben zur Sicherung von oben mit Hand eindrehen. Tank mit der Bodenseite nach oben legen. Vierfachverbinder einclippen und Rohrhülse von unten nach oben durchstecken. Tank wieder drehen, Vierfachverbinder von oben einclippen und Rändelmutter zur Sicherung aufdrehen. Wassertanks befüllen – 18 Liter pro Viertel tank, gesamt 72 Liter



## Einsetzen der Teleskopstange

Teleskopstange in mittige Rohrhülse einstecken, Zapfen der Streben in Öffnungen an den Tankecken einstecken und mit Clips sichern. Fahne mit oberem Hohlsaum auf Drehausleger auffädeln, Fahnenkarabiner in Drehringe einhaken. Teleskopstange auf gewünschte bzw. geeignete Höhe ausziehen, federbelastete Arretierbolzen rasten selbsttätig ein.

## Standsicherheit

Der Boulevard-Teleskopmast verfügt auch bei voller Tankfüllung nur über eine eingeschränkte Standsicherheit. Die Aufstellung ist, bei max. Fahnggröße von 4 x 1 m, nur bei Schwachwind (bis 4 Beaufort = 28 km/h) zulässig. Soll bei größeren Windgeschwindigkeiten beflaggt werden ist dies zulässig sofern Personengefährdung durch umstürzende Stange ausgeschlossen ist und die Fahnggröße und/oder die Nennhöhe entsprechend reduziert wird.

Die Aufstellung in Fußgängerzonen darf nur unter sicheren Windbedingungen erfolgen bzw. zu der Bedingung dass bei aufkommendem Sturm die Abnahme der Fahne gewährleistet werden kann.