

weitere Bodenelemente/other ground fittings

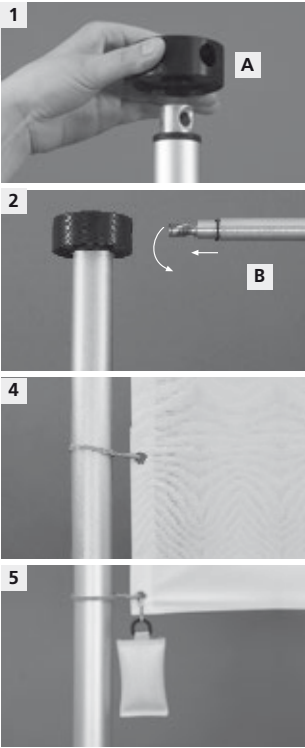
Bodenplatte 55x55 cm
Square base 55x55 cm



Einschlaghülse
Ground sleeve



Aufbauanleitung T-Pole® 100



Montage Mast

- 1 Mastkopf (A) auf die Mastspitze stecken (Achtung: Bohrungen müssen übereinander liegen)
- 2 Auslegerarm (B) in die Bohrung des Mastkopfes schrauben, bis dieser fixiert ist
- 3 Auslegerarm (B) durch den Hohlsaum der Fahne führen
- 4 Fahne an den Fahnenführungsringen befestigen
- 5 Kletterstoppgewicht mit dem Karabinerhaken in die unterste Öse der Fahne einhängen
- 6 Teleskopstange nach oben schieben, bis die Knopffedern einrasten
- 7 Mast in die Halterung des Bodenelementes stellen

Assembly Instructions T-Pole® 100

Assembly flagpole

- 1 Attach the flagpole top (A) to the flagpole (Attention: boreholes of the flagpole and the flagpole top must show in the same direction)
- 2 Screw the banner arm (B) into the borehole of the flagpole top till it is fixed
- 3 Pull the sleeve of the flag on the banner arm (B)
- 4 Attach flag to the guiding loops
- 5 Fix the snap hook of the flag weight to the lower eyelet of the flag
- 6 Extend telescopic pole till the spring buttons lock
- 7 Insert the bottom of the flagpole into the pole sleeve

Aufbau Kreuzfuß Ø 110 cm/3,3 kg

- 8 Kreuzfuß und Streben auseinanderklappen
- 9 Streben in die Halterungen des Fußes setzen
- 10 Streben auf der Unterseite der Halterungen mit den Schutzklemmen sichern

Aufbau Kreuzfuß Ø 100 cm/17 kg mit Aufschraubhülse

- 11 beide Teile des Fußes kreuzförmig übereinanderlegen
- 12 Senkkopfschraube mit Unterlegscheibe von unten durch die mittleren Öffnungen des Kreuzfußes stecken und Hülse aufschrauben
- 13 Mast in die Aufschraubhülse stellen und ggf. festdrehen
- 14 Abdeckkappen aufstecken

Aufbau wasserbefüllbarer Fuß

- 15 Wassertanks verbinden, Verbindungsplatten in die Ausformungen an Ober- und Unterseite der Wassertanks legen
- 16 Verbindungsplatten mittels Schraubmutter und Rändelschraube durch festschrauben fixieren
- 17 untere Arretierungsplatte positionieren und Masthülse durch die Öffnung zwischen den Einzeltanks stecken, obere Arretierungsplatte mit Überwurfmutter verschrauben
- 18 Wassertanks befüllen
- 19 Stützstreben auseinanderklappen und in den Eckhalterungen des Fußes befestigen
- 20 Streben in den Eckhalterungen mit den Schutzkappen sichern

Assembly Crossbar base Ø 110 cm/3.3 kg

- 8 Fold the crossbar base and the support bracket apart
- 9 Attach the bracket to the clamps of the base
- 10 Secure the bracket with the plastic clips to the rear side of the clamps

Assembly Cross base Ø 100 cm/17 kg with pole sleeve

- 11 Lay both parts of the base crosswise upon each other
- 12 Push the flat head screw with the washer from the bottom through the central holes of the cross base and screw on the pole sleeve
- 13 Insert the bottom of the flagpole into the pole sleeve and secure the pole firmly by turning
- 14 Attach the caps

Assembly Water-fillable Base

- 15 Join the water tanks, press the tie plates into the recesses on the top and bottom side of the tanks
- 16 Use the screw nut and the knurled screw to tighten the tie plates
- 17 Position the lower locking panel and push the pole sleeve through the hole between the water tanks, tighten the upper locking panel using the sleeve nut
- 18 Fill the water tanks
- 19 Mount the collapsible, 4-pronged support bracket to the base corners
- 20 Secure bracket at the base corners using the supplied plastic clips



Standfuß Economy
Tube base economy



DE170801

Hinweis: Der Einsatz von T-Pole® 100 kann bis zu Windgeschwindigkeiten von 28 km/h (Windstärke 4) erfolgen.
Please note: T-Pole® 100 can only be used with wind speeds up to 28km/h (17 mph/wind force 4).