

Giantpole Tripole



Technische Daten

1. Tankfuß

Stabiler Kunststoffbehälter zur Aufnahme der Fahnenstange, befüllbar mit Wasser oder Sand.

Typ	Maße	Volumen	Gewicht	Paketmaß
Giantpole	80 x 80 x 20 cm	70 l	7,5 kg	81 x 81 x 20 cm
Tripole	Ø 65 cm x 20	45 l	4,9 kg	66 x 66 x 21 cm

2. Teleskop-Fahnenstange

Mehrstufige Aluminium-Teleskopstange, langlebig silber eloxiert, witterungsbeständig.

Typ	Höhe	Stufen	Gewicht	Paketmaß
Giantpole	5,4 m	4	6,7 kg	14 x 12 x 162 cm
Tripole	4,0 m	3	2,9 kg	12 x 10 x 151 cm

3. Stützstreben

Die Stützstreben dienen der zusätzlichen Abstützung des Fahnenmastes am Tankfuß und erhöhen dadurch die Stabilität des Systems.

4. Schwenkarm

Der Schwenkarm wird an der Mastspitze montiert und dient als waagerechter Haltearm für das Banner.

5. Ringhalter

Die Ringhalter halten das Banner am System. Am Schwenkarm sind sie durch Gummiringe fixiert, aber noch verschiebbar. Dadurch wird das Banner glatt, straff und gut sichtbar gehalten. Am Fahnenmast sind die Ringhalter größer dimensioniert, leicht beweglich und folgen so den Bewegungen des Banners. Die am Banner montierten Ösen werden an den Ringhaltern eingehakt.

6. Verbindungsstück für Stützstreben

Am Verbindungsstück sind die Stützstreben fest montiert. Unter das Verbindungsstück wird auch ein Gummiring als Rutschbremse montiert, der ein unbeabsichtigtes Herausrutschen des Mastes aus dem Fuß verhindern soll.

7. Sicherungstift / Auslöser

Sperrstift als Sicherung der einzelnen Teleskopstufen gegen unerwünschtes Zusammenschieben.

8. Stopper

Klemmring, der durch eine vorgegebene Bohrung an einer Stelle des Mastes gehalten wird. Der unterste Ringhalter am Banner befindet sich unterhalb des Stoppers. Dadurch wird verhindert, dass sich das Banner durch Windeinwirkung an der Fahnenstange hochzieht.

9. Bannergröße

Typ	Maße
Giantpole	110 x 330 cm
Tripole	80 x 240 cm

10. Schwenkarmbefestigung / Riegel

Der Schwenkarm wird nach dem Aufsetzen auf die Mastspitze mittels Rändelschraube fixiert.

11. Stützenaufnahme / Kunststoffschnapper

Die Stützstreben werden am Tankfuß in die vorhandenen Öffnungen gesteckt und mit einer Schlitzscheibe/Schnapper gesichert. Für die Montage wird kein Werkzeug benötigt.

