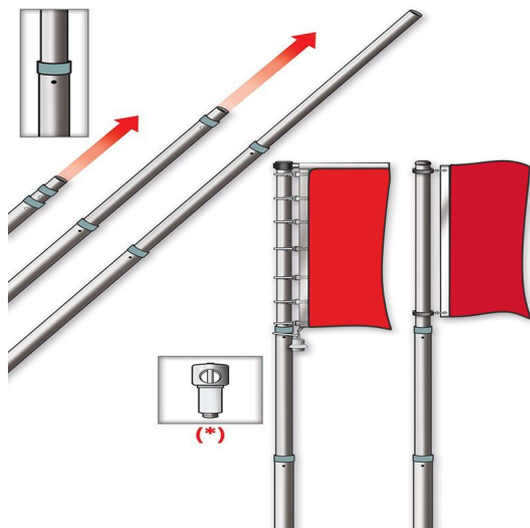


Fahnen Masten | Windsack Masten > Mobile Systeme > Teleskopmasten > Teleskopmast Klick für den Aussen- und Innenbereich | Ausziehbereich 3.75 bis 5.5 m

Teleskopmast Klick für den Aussen- und Innenbereich | Ausziehbereich 3.75 bis 5.5 m

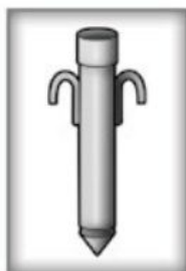


Artikelnummer: Teleskop_Fahnenm_Cli

Teleskopmast Klick für den Aussen- und Innenbereich | Ausziehbereich 3.75 bis 5.5 m

Hersteller: -

Preis: 199,00 CHF inkl. MwSt. (-184,10 CHF exkl. MwSt.)
0



fahnenwelt.ch | de
Online Fahnenshop

Hiss- und Ausleger-Teleskop-Klick-Fahnenmast in verschiedenen Längen und Ausführungen

Fahnen Masten | Windsack Masten > Mobile Systeme > Teleskopmasten > Teleskopmast Klick für den Aussen- und Innenbereich | Ausziehbereich 3.75 bis 5.5 m

Teleskopmast Klick für den Aussen- und Innenbereich | Ausziehbereich 3.75 bis 5.5 m

Dieser Teleskopmast mit dem einfachen Clic-Clac System ist besonders einfach im Aufbau und im Transport. So sind Sie bei Ihrer Messe, Ihrer Ausstellung Ihrem Meeting oder anderen Aktivitäten immer schnell bereit. Der robuste und einfache Teleskopmast, ist der Blickfang für Ihre Fahnen und Ihre Botschaft immer garantiert.

Wenn die Teleskopmasten zusammengeschoben sind, können diese platzsparend gelagert, und sogar im PW transportiert werden. Je nach Einsatzgebiet, könne die Fahnenmasten mit Drehauslegern mit einer Länge bis 150 cm geliefert werden.

Einsatzbereich für diesen Masten

Der Teleskop-Fahnenmast ist so konzipiert, dass dieser im Innen- und Aussenbereich eingesetzt werden kann. Jedoch ist er nicht für den Dauereinsatz im Freien konstruiert. Daher ist er leicht zu transportieren und einfach im Auf- und Abbau. Bei starkem Wind empfehlen wir aber, den Fahnenmasten nicht zu verwenden.

Der Teleskop-Clic-Clac-Hissmast beinhaltet folgende Elemente:

- Teleskopmast, Aluminium eloxiert
- Abschlusskappe
- 4 Kunststoff-Schieberinge

Der Teleskop-Auslegermast Standard beinhaltet folgende Elemente:

- Teleskopmast, Aluminium eloxiert
- Kunststoffdrehkopf (gegen Auspreis auch mit Aluminium Drehkopf)
- Auslegerarm
- Gegengewicht mit verschliessbarem Karabiner
- Fahnentüllen.

Ist der Alu-Drehkopf eine sinnvolle Optionen?

Je länger der Fahnen-Mast, je grösser der Fahnen, und je mehr Wind der Mast ausgesetzt ist, desto sinnvoller ist Optionen aus Aluminium. Diese Optionen machen Ihren Fahnenmast stabiler und langlebiger.

Wie kann der mobile Fahnenmast aufgestellt werden? Einschlaghülse und / oder Drehdorn

Die Einschlaghülse, welche direkt in den Boden getrieben wird. Bitte beachten Sie, dass Sie nicht direkt mit dem Werkzeug auf die Einschlaghülse schlagen, sondern immer eine Dämpfung dazwischen halten. Diese Dämmung kann z.B. ein Stück Holz sein.

Auch der Drehdorn eignet sich gut. Bei einem kompakten, aber nicht hartem Erdreich ist dies eine gute und einfache Lösung.

Wenn Sie den Fahnenmast oft an verschiedenen Orten einsetzen, kann es Sinn machen, dass Sie eine Einschlaghülse und ein Drehdorn dabei haben. So können Sie stets die beste Lösung verwenden.

Fusskonsole quadratisch

Diese kann ideal auf hartem Untergrund eingesetzt werden, bitte beachten Sie, dass die dies Konsole (auch Bodenplatte genannt) bei Bedarf noch beschwert werden sollte, so dass der Mast nicht umkippen kann.

Besonderes zu diesem Fahnen-Mast

Bitte beachten Sie, dass dieser Fahnenmast nicht für den Dauereinsatz geeignet ist. Dieser wurde konzipiert für den mobilen Einsatz, das heisst einfach zu transportieren und einfach zu montieren. Besonders bei starkem Wind wird empfohlen den Fahnenmast nicht zu verwenden.

Abmessungen und technische Daten der Teleskop-Fahnenmasten

Mast-Typ

Ø der Rohre

Einstellbare Längen

Klick-Klack

45/40/35 mm

ca. 375 cm

ca. 450 cm

ca. 550 cm