

vispronet®



## T-Pole® 100

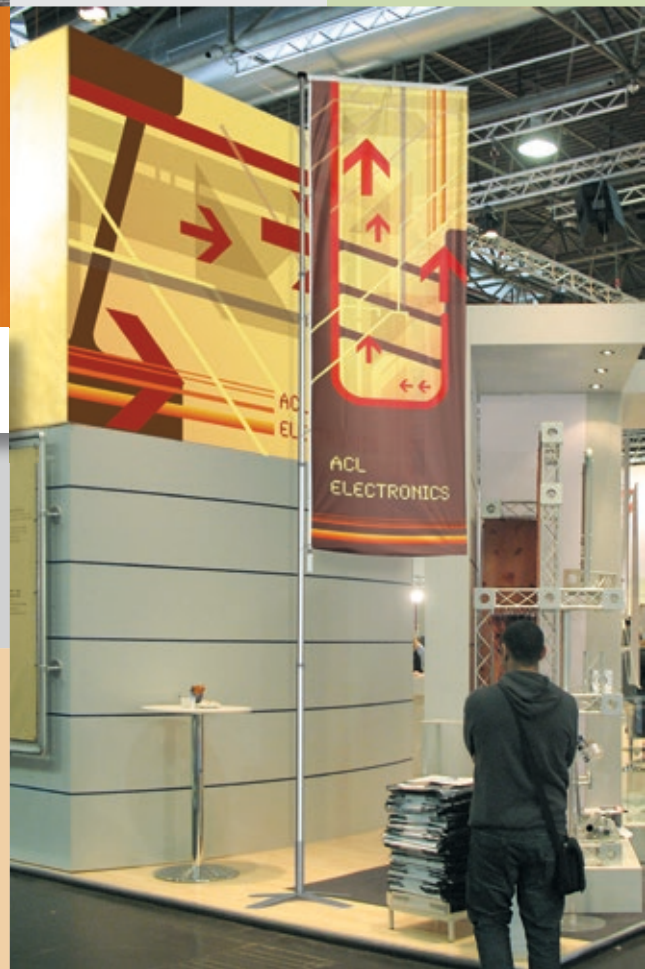
- maximale Höhe 5,40 m
- große Auswahl an Bodenelementen

## T-Pole® 200

- stufenlos höhenverstellbar von 2,20 bis 6,00 m
- große Auswahl an Bodenelementen
- ideal für wechselnde räumliche Einsatzbedingungen

[www.vispronet.de](http://www.vispronet.de)

INFORMIEREN  
GESTALTEN  
BESTELLEN



# Mobile Masten

Die mobilen, leichten Teleskop-Fahnenmasten T-Pole® gewährleisten ein hohes Maß an Flexibilität. Sie sind perfekt geeignet für den Innenbereich oder für kurzfristige Einsätze im Außenbereich. Der Ausleger garantiert, dass die Fahnen auch im Innenbereich stets voll entfaltet sichtbar sind. T-Pole® können mit verschiedenen Bodenelementen kombiniert werden. Ideal für Aktionen, Messen, Events etc. Der Aufbau der Masten ist leicht und auch für Laien problemlos realisierbar.



## T-Pole® 100

<b>Masthöhe</b>	· max. Höhe ca. 5,40 m (mögliche Zwischenhöhen: 1,40 m/2,72 m/4,02 m)
<b>Teleskopstange</b>	· silberfarbig eloxierte Aluminium-Teleskopstange · 4-teilige Teleskopstange, 4-stufig höhenverstellbar · Mastdurchmesser 55 mm/47,5 mm/41 mm/34 mm · Arretierung der Stangensegmente über Knopffedern
<b>Drehkopfausleger</b>	· einseitig · Aluminium, silberfarbig eloxiert mit schwarzer Kunststoffkappe · 360° drehbar · Länge 120 cm, Durchmesser 20 mm
<b>Fahnengröße</b>	· max. 120 x 400 cm
<b>Einsatz</b>	· in Abhängigkeit vom gewählten Bodenelement bis max. Windstärke 4 (max. 28 km/h) · kein Dauereinsatz im Außenbereich



Drehkopfausleger



Arretierung durch Knopffedern

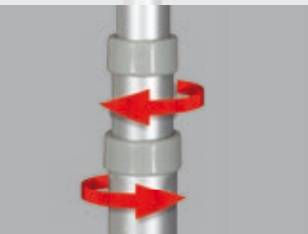


## T-Pole® 200

<b>Masthöhe</b>	· stufenlos höhenverstellbar von 2,20 bis 6,00 m
<b>Teleskopstange</b>	· silberfarbig eloxierte Aluminium-Teleskopstange · 4-teilige Teleskopstange, stufenlos höhenverstellbar · Mastdurchmesser 55 mm/49 mm/42 mm/36 mm · Arretierung der Stangensegmente durch Gegendrehbewegung
<b>Drehkopfausleger</b>	· einseitig · Aluminium, silberfarbig eloxiert mit schwarzer Kunststoffkappe · 360° drehbar · Länge 120 cm, Durchmesser 20 mm
<b>Fahnengröße</b>	· max. 120 x 400 cm
<b>Einsatz</b>	· in Abhängigkeit vom gewählten Bodenelement bis max. Windstärke 4 (max. 28 km/h) · kein Dauereinsatz im Außenbereich



Drehkopfausleger



Arretierung durch Gegendrehbewegung

## Bodenelemente

	<b>wasserbefüllbarer Fuß</b> · Kunststoff, silbergrau · inkl. Transporttasche · Größe (B x T x H): 80 x 80 x 20 cm, 4-teilig · Gewicht: 5,8 kg, Füllmenge ca. 70 l Wasser · Einsatz: Innen- und Außenbereich		<b>Kreuzfuß Ø 110 cm/3,3 kg</b> · Aluminiumprofile mit Kunststoff · zusammenklappbar · inkl. Transporttasche · Einsatz: Innenbereich, Außenbereich nur mit Beschwerung (mit Schlauchgewicht, wasserbefüllbar 50l)	
	<b>Bodenplatte 55 x 55 cm/19,7 kg</b> · Stahl, pulverbeschichtet, silbergrau · Einsatz: Innenbereich, Außenbereich mit Beschwerung (mit Schlauchgewicht, wasserbefüllbar 50l)		<b>Standfuß</b> · Autofuß, Stahl, pulverbeschichtet, silbergrau · Größe: 45 x 60 cm · Gewicht: 4,8 kg · Einsatz: Innen- und Außenbereich nur mit Beschwerung	
	<b>Einschlaghülse</b> · Stahl, schwarz lackiert · Länge: 40 cm · Gewicht: ca. 1,5 kg · Einsatz im Außenbereich		<b>Standfuß Economy</b> · Autofuß, Stahl, pulverbeschichtet, silbergrau · Größe: 58 x 24 cm · Gewicht: 3,5 kg · Einsatz: Innen- und Außenbereich nur mit Beschwerung	
	<b>Kreuzfuß Ø 100 cm/17,0 kg mit Hülse Ø 56 mm</b> · Stahl, pulverbeschichtet, silbergrau · Gewicht: ca. 17,0 kg · Einsatz: Innenbereich, Außenbereich mit Beschwerung (mit Schlauchgewicht, wasserbefüllbar 50l)	<b>Zubehör</b>		
			<b>Schlauchgewicht, 50l</b> · Füllmenge ca. 50 l Wasser, · Größe: 75 x 75 x 12 cm	

Alle Maße sind Circa-Angaben. Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.