

STATIVLÖSUNGEN

für handgehaltene Beobachtungsgeräte



Jeden Tag erfüllen Einsatzkräfte auf der ganzen Welt ihre Missionen. Oft schwierige Aufträge, die nicht selten Leben retten und ohne das entsprechende Equipment kaum durchführbar wären. Als Ausrüster zahlreicher militärischer Spezialkräfte und behördlicher Einheiten lassen wir die Erfahrungen der **Kunden in die Entwicklung unserer** Produkte einfliessen. So auch bei unseren Stativ-Serien, die selbst unter härtesten Bedingungen zuverlässig ihren Dienst leisten. Präzise, widerstandsfähig und jederzeit einsatzbereit — wie ihre Anwender.

DAS RICHTIGE MATERIAL FÜR AMBITIONIERTE AUFGABEN

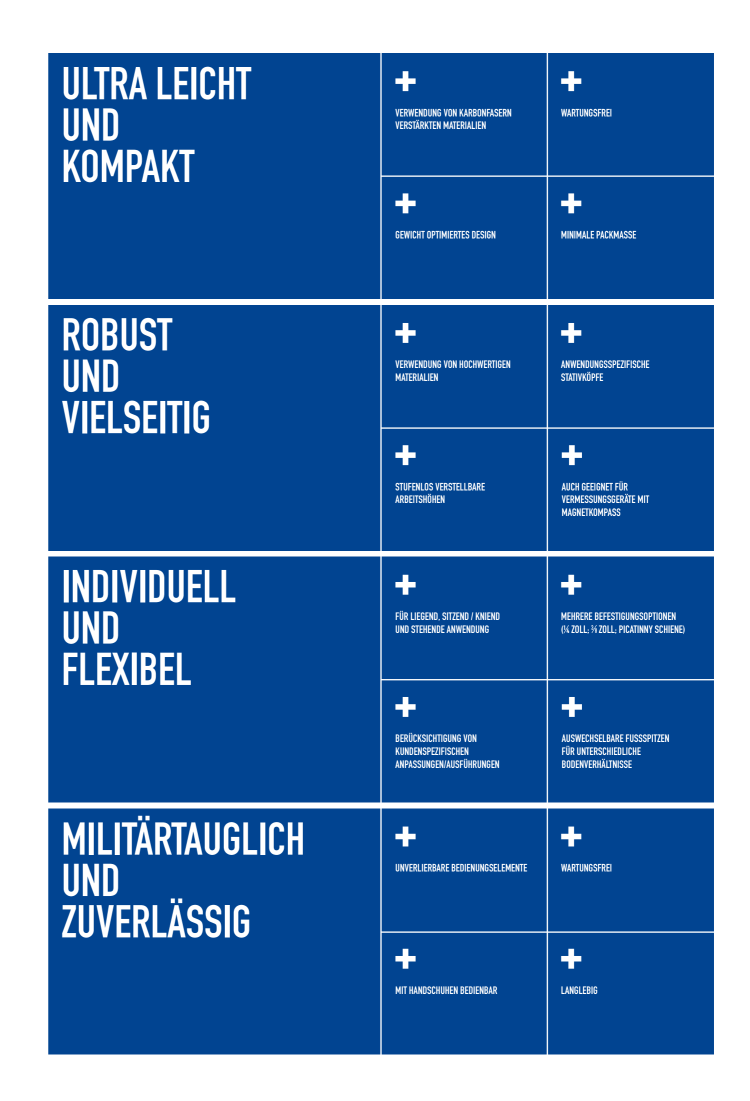


SCHWEIZER QUALITAT — IN JEDER HINSICHT

STATIVLÖSUNGEN FÜR DIE AUFGABEN **VON HEUTE UND MORGEN**

Wie muss ein Stativ der neuesten Generation gebaut sein, um selbst härtesten Anforderungen gerecht zu werden? Was muss es bei Einsätzen können? Wie kann das Gewicht minimiert werden? Mit diesen Fragen beschäftigen wir uns bei Safran Vectronix immer wieder. Als welt- Heute leisten bereits über 51.000 davon weit führender Hersteller modernster in Missionen auf der ganzen Welt zuveroptronischer Geräte und Systeme für militärische sowie zivile Anwendungen bie- die einzelnen Baureihen auch sind - was ten wir auch seit über zwei Jahrzehnten alle eint und unsere Kunden schätzen, mit gewohnter Schweizer Präzision die sind ihre besonderen Qualitäten: Extrem passenden Stativlösungen an. Bei Bedarf robust, vielseitig, militärtauglich, nicht auch mit kundenspezifischen Anpassun- magnetisch, schnell einsatzbereit und in gen als Sonderausführung.

lässige Dienste. Denn so unterschiedlich unzähligen Einsätzen bewährt.



LTT SERIE

EXTREM PRAZISE



LTT SERIE 10 11







LTT

Leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit Feinjustierung Schwenk-/Neigekopf mit Feinjustierung und Schnellverschluss für Picatinny Schiene

Art. Nr.			912 237
Maximale Höl	ne		62 cm
Minimale Höh	е		22 cm
Gewicht			1.15 kg
Zuladung (ma	ax.)		10 kg
Sektionen pro	Bein		2 (teleskopisch)
Neigungswinl	kelber	eich	± 45°
Material	unm	agnetisch	n, Karbon/Aluminium
Farbe			schwarz
Mech. Schnitt	stelle	Picatinn	y Verschluss & 1/4 Zoll
Feinjustierung	g (stuf	enlos)	Ja
Packmass			Ø 13 cm x 48 cm

ne versehen sind. Alternativ kann ein Gerät mit- platte. Die Fussspitzen sind aus abriebfestem rer Adapterplatte mit ¼ Zoll Gewinde. Die Fusstels ¼ Zoll Stativschraube befestigt werden. Die technischem Kunststoffmaterial. Bei Bedarf kön- spitzen sind mit dem Modell LTT-1 identisch. gummierten Füsse eignen sich auch für die Ver- nen die Füsse mit Heringen im Boden verankert wendung auf kratzempfindlichen und glatten werden. Oberflächen.







LTT—1

Leichtes Kleinstativ mit und abnehmbarem Stativadapter

Art. Nr.		912 26
Maximale Hö	he	62 cn
Minimale Höl	ne	22 cn
Gewicht		1.15 kg
Zuladung (m	ax.)	10 kg
Sektionen pr	o Bein	2 (teleskopisch
Neigungswin	kelbereich	± 45
Material	unmagnetis	sch, Karbon/Aluminiun
Farbe		schwarz
Mech. Schnit	tstelle	1/4 & 3/8 Zo
Feinjustierun	g (stufenlos)	Ji
Packmass		Ø 13 cm x 46 cn

Ideal für Geräte, welche mit einer Picatinny Schie- Modell mit abnehmbarer gummierter Adapter- Version mit klappbarer und dadurch unverlierba-









Leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit Feinjustierung und klappbarem Stativadapter

Art. Nr.	912 310
Maximale Höhe	62 cn
Minimale Höhe	22 cn
Gewicht	1.15 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch
Neigungswinkelbereich	± 45
Material unmagnet	tisch, Karbon/Aluminiun
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	nur ¼ Zo
Feinjustierung (stufenlos)) Ja
Packmass	Ø 13 cm x 46 cn









LTT — 3

Leichtes Grossstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit Feinjustierung und abnehmbarem Stativadapter

Art. Nr.		913 17
Maximale Höl	ne	170 cr
Minimale Höh	ie	23 cr
Gewicht		2 k
Zuladung (ma	ax.)	10 k
Sektionen pro	Bein Bein	3 (teleskopisch
Neigungswinl	kelbereich	± 45
Material	unmagnetis	ch, Karbon/Aluminiur
Farbe		schwar
Mech. Schnitt	stelle	1/4 & 3/8 Zo
Feinjustierung	g (stufenlos)	J
Packmass		Ø 13 cm x 79 cr

ausgeführt wie beim Modell LTT-1.





Leichtes Kleinstativ mit

Klemmmechanismus

Art. Nr.

Material

Packmass

Maximale Höhe Minimale Höhe

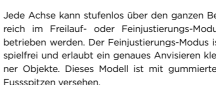
Zuladung (max.)

Sektionen pro Bein

Mech. Schnittstelle Feinjustierung (stufenlos)

Schwenk-/Neigekopf mit hochpräziser

Feinjustierung und kundenspezifischem







unmagnetisch, Karbon/Aluminium

kundenspezifisch & ¼ Zoll

Leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit hochpräziser Feinjustierung und universeller mechanischer Schnittstelle

914 162	Art. Nr.		915 05
86 cm	Maximale Höhe		89 cm
46 cm	Minimale Höhe		45 cm
2 kg	Gewicht		2.3 kg
8 kg	Zuladung (max.)		8 kg
2 (teleskopisch)	Sektionen pro Be	in	2 (teleskopisch)
± 45°	Neigungswinkelb	ereich	± 45°
(arbon/Aluminium	Material u	nmagnetisch, I	Karbon/Aluminium
schwarz	Farbe		schwarz
spezifisch & ¼ Zoll	Mech. Schnittstelle	e Picatinny Ver	schluss & ¼ & ¾ Zol
Ja	Feinjustierung (st	tufenlos)	Já
Ø 17 cm x 62 cm	Packmass		Ø 18 cm x 66 cm

Ermöglicht bequemes Beobachten im Stehen. Jede Achse kann stufenlos über den ganzen Be- Dieser Stativtyp beinhaltet drei Befestiungsmög-Der Stativkopf sowie die Fussspitzen sind gleich reich im Freilauf- oder Feinjustierungs-Modus lichkeiten (Schnellverschluss für Picatinny Schiebetrieben werden. Der Feinjustierungs-Modus ist 💮 ne, ¼ Zoll und ¾ Zoll Schraube). Die Fussspitzen spielfrei und erlaubt ein genaues Anvisieren klei- eignen sich für eine stabile Verankerung in weiner Objekte. Dieses Modell ist mit gummierten chen Bodenverhältnissen. Die Feinjustierung ist wie beim Modell LTT-4.



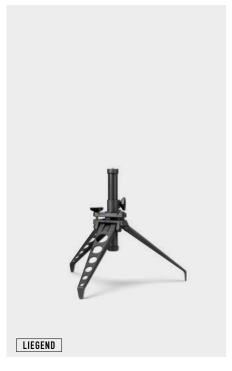


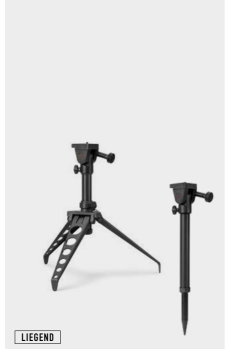
SST SERIE

EXTREM ROBUST



14 15 **SST SERIE**







SST3 — 1

Kleinstativ mit einfachem und robustem Kugelkopfmechanismus

664 868
41 cm
29 cm
1 kg
3 kg
1
15° in jede Richtung
minium, hart eloxiert
grüngrau
nur ¼ Zoll
Nein
Ø 14 cm x 37 cm

lige Unebenheiten bis 15° können mittels Kugel- mit einem Schwenk- Neigekopf und abnehmba- mit zusätzlichem Auszug. mechanismus rasch und einfach ausgeglichen rem Stativadapter versehen. werden. Die SST Stative sind mit drei klappbaren Beinen ausgestattet.

SST3 — 2

Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf

Art. Nr.	729 452
Maximale Höhe	43 cm
Minimale Höhe	32 cn
Gewicht	1 kg
Zuladung (max.)	3 kg
Anz. Sektionen Mittelsäule	
Neigungswinkelbereich	± 70
Material unmagnetisch, Alum	inium, hart eloxier
Farbe	grüngraı
Mech. Schnittstelle	1/4 & 3/8 Zo
Feinjustierung (stufenlos)	Neir
Packmass	Ø 14 cm x 41 cn
Bemerkung	auch Monopoo

Äusserst robustes und preiswertes Stativ. Allfäl- Im Gegensatz zum Modell SST3-1 ist das Stativ Die Kombination der Modelle SST3-1 und SST3-2

SST3 — 3

Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit Kugelkopfmechanismus und Einfachauszug

Art. Nr.	903 876
Maximale Höhe	72 cm
Minimale Höhe	36 cm
Gewicht	1.4 kg
Zuladung (max.)	3 kg
Anz. Sektionen Mittelsäule	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 70°
Material unmagnetisch, Alum	ninium, hart eloxiert
Farbe	grüngrau
Mech. Schnittstelle	1/4 & 3/8 Zol
Feinjustierung (stufenlos)	Neir
Packmass	Ø 14 cm x 46 cm
Bemerkung	auch Monopod





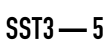












Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit Kugelkopfmechanismus, Einfachauszug und Rohrverlängerungen

Art. Nr.	911 502
Maximale Höhe	140 cm
Minimale Höhe	40 cm
Gewicht	1.8 kg
Zuladung (max.)	3 kg
Anz. Sektionen Mittelsäule	2
Neigungswinkelbereich	± 70°
Material unmagnetisch, Alumi	nium, hart eloxier
Farbe	grüngrau
Mech. Schnittstelle	1/4 & 3/8 Zol
Feinjustierung (stufenlos)	Neir
Packmass	Ø 14 cm x 46 cm
Bemerkung	auch Monopoo

höhe bis 1.4m erzielt werden. Ansonsten ent- bequeme Stativführung auch für bewegte Objekspricht die Ausführung dem Modell SST3-3.



SST95 ist ein preiswertes, robustes Grossstativ für universelle Beobachtungsaufgaben im Stehen. Durch die Bauweise mit Doppelführung wird eine hohe Stabilität erzielt. Zudem ist die Handhabung äusserst einfach und selbsterklärend.

SST95

Schweres Grossstativ mit Schwenk-/Neigekopf und ausziehbaren Beinen

Art. Nr.	902 843
Maximale Höhe	180 cn
Minimale Höhe	110 cn
Gewicht	4.2 kg
Zuladung (max.)	8 kg
Anz. Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch
Neigungswinkelbereich	± 70
Material unmagnetisch, Alumini	um, pulverbeschichte
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	1/4 & 3/8 Zo
Feinjustierung (stufenlos)	Neir
Packmass	Ø 18 cm x 120 cn

Dank der Rohrverlängerungen kann eine Arbeits- Der lange Hebel am Stativkopf ermöglicht eine te. Die Fussspitze eignet sich besonders für weiche Bodenverhältnisse.







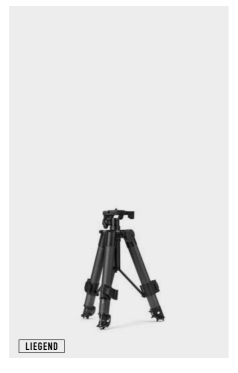


TOT SERIE

EXTREM LEICHT



TOT SERIE 18 19



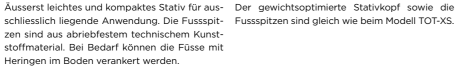


TOT—XS

Ultra-leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf und abnehmbarem Stativadapter und minimalen Packmassen

Art. Nr.		908 13
Maximale Hö	he	28 cr
Minimale Höh	ne	16 cr
Gewicht		0.5 kg
Zuladung (m.	ax.)	10 kg
Sektionen pro	o Bein	
Neigungswin	kelbereich	± 45
Material	unmagnetisch,	Karbon/Aluminiur
Farbe		schwar
Mech. Schnitt	tstelle	1/4 & 3/8 Zo
Feinjustierun	g	Nei
Packmass		Ø 11 cm x 31 cr

Heringen im Boden verankert werden.













Ultra-leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf und abnehmbarem Stativadapter

Art. Nr.		908 137
Maximale Hö	he	48 cm
Minimale Höh	ne	16 cm
Gewicht		0.65 kg
Zuladung (max.)		10 kg
Sektionen pro Bein		1
Neigungswinkelbereich		± 45°
Material	unmagnetisc	h, Karbon/Aluminium
Farbe		schwarz
Mech. Schnittstelle		1/4 & 3/8 Zoll
Feinjustierun	g	Nein
Packmass		Ø 11 cm x 54 cm







TOT — S

Ultra-leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf und abnehmbarem Stativadapter und ausziehbaren Beinen

Art. Nr.		908 138
Maximale Höl	ne	60 cm
Minimale Höh	e	16 cm
Gewicht		0.75 kg
Zuladung (ma	ax.)	10 kg
Sektionen pro	Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinl	kelbereich	± 45°
Material	unmagnet	isch, Karbon/Aluminium
-arbe		schwarz
Mech. Schnitt	stelle	1/4 & 3/8ZoII
- einjustierung	9	Nein
Packmass		Ø 11 cm x 40 cm

Der gewichtsoptimierte Stativkopf sowie die Fussspitzen sind gleich wie beim Modell TOT-XS. Der zusätzliche Auszug ermöglicht einerseits die Anpassung der Arbeitshöhe über einen grösseren Bereich und andererseits ein kompaktes



Für maximale Flexibilität und eine reibungslose Funktion bieten wir passend zu unseren Stativ-Serien verschiedene Adapter zur schnellen und sicheren Befestigung. Stativtaschen für Transport und Lagerung runden das Zubehörprogramm ab.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE 20 21 **STOFFTASCHEN**







1/4 ZOLL UNIVERSAL

Art. Nr.	902 952	
Breite	42 mm	
Länge	42 mm	
Höhe	15 mm	
Gewicht	0.03 kg	
kompatibel mit den Stativen LLT-1/LLT-3/TOT-XS/		
TOT-S/TOT-SE/SST3-2	2/SST3-3/SST3-5	

¾ ZOLL UNIVERSAL

Art. Nr.	908 592
Breite	42 mm
Länge	42 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	0.03 kg
kompatibel mit den Stativen LLT-1/LLT-3/TOT-XS/	
TOT-S/TOT-SE	/SST3-2/SST3-3/SST3-5

STATIVADAPTER QUADRATISCH STATIVADAPTER QUADRATISCH STATIVADAPTER QUADRATISCH ¾ ZOLL FÜR JIM−LR

Art. Nr.	913 758
Breite	42 mm
Länge	42 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	0.03 kg
kompatibel mit den Stativen LLT-1/LLT-3/TOT-XS/	
TOT-S/TOT-SE/SST3-2	/SST3-3/SST3-5



STATIVADAPTER RECHTECKIG 1/4 ZOLL UNIVERSAL

Art. Nr.	907 490
Breite	53 mm
Länge	43 mm
Höhe	17 mm
Gewicht	0.04 kg
kompatibel mit dem Stativ	SST95



STATIVADAPTER RECHTECKIG **3/8 ZOLL UNIVERSAL**

Art. Nr.	908 59
Breite	53 mr
Länge	43 mr
Höhe	17 mr
Gewicht	0.04 k
kompatibel mit dem Stativ	SST9



KLEMMHEBEL KOMPLETT TOT UND LLT

Art. Nr.	914 620
Breite	55 mm
Länge	26 mm
Höhe	14 mm
Gewicht	0.01 kg
kompatibel mit den Stativen	TOT- und LTT Serie







SVP308

Art. Nr.	902 84
Maße	Ø 18 cm × 120 cr
Gewicht	0.7 k
Farbe	grü
kompatibel mit dem Stativ	SST9

SVP300

Art. Nr.	901 243
Maße	43 cm × 13 cm × 9 cm
Gewicht	0.2 kg
Farbe	camouflage
kompatibel mit den Stative	n SST3-1, SST3-2,
	TOT-XS

SVP326

Art. Nr.	906 35
Maße	50 cm × 13 cm × 9 cr
Gewicht	0.2 k
Farbe	camouflag
kompatibel mit den Stative	n SST3-3, TOT-

SVP376

SVP383

Art. Nr.	911 503
Maße	Ø 15 cm × 50 cm
Gewicht	0.2 kg
Farbe	schwarz
kompatibel mit den Stativen	SST3 models,
	LTT, LTT-1, LTT-2

Art. Nr.	913 57
Maße	Ø 14 cm × 80 cr
Gewicht	0.22 k
Farbe	schwar
kompatibel mit dem Stativ	LTT-

SVP351

Art. Nr.	908 263
Maße	Ø 13 cm × 34 cm
Gewicht	0.15 kg
Farbe	schwarz
kompatibel mit dem Stativ	TOT-XS

SVP353

Art. Nr.	908 265
Maße	Ø 13 cm × 57 cm
Gewicht	0.2 kg
Farbe	schwarz
kompatibel mit dem Stativ	TOT-SE

SVP352

Art. Nr.	908 264
Maße	Ø 13 cm × 43 cm
Gewicht	0.18 kg
Farbe	schwarz
kompatibel mit dem Stativ	TOT-S

BEOBACHTUNGS-STATIONEN

Als führender Anbieter optronischer Systeme zur Observierung und Ortung haben wir auch Stativlösungen für besonders komplexe Systeme. Perfekt abgestimmt auf die hohen Anforderungen von Einsatzkräften und ihren Missionen.





POWERED BY TRUST

Safran Vectronix AG

Max-Schmidheiny-Strasse 202, 9435 Heerbrugg, Schweiz

Telefon +41 71 726 72 00, Fax +41 71 726 72 01, vectronix@safrangroup.com

www.safran-vectronix.ch

