



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**

A soldier in a ghillie suit is positioned in a forest, operating a tripod-mounted rifle. The soldier is wearing a full-body ghillie suit made of green and brown leaves and twigs, which blends perfectly with the surrounding environment. The rifle is mounted on a black tripod and is pointed towards the right. The background shows a rocky stream bed and lush green foliage. The overall scene is a realistic depiction of a sniper in a natural setting.

**EIN SOLIDER
STAND
FÜR IHRE MISSION**

SCHWEIZER QUALITÄT – 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 weltweit führender Hersteller modernster optronischer Geräte und Systeme für militärische sowie zivile Anwendungen bieten wir auch seit über zwei Jahrzehnten mit gewohnter Schweizer Präzision die passenden Stativlösungen an. Bei Bedarf auch mit kundenspezifischen Anpassungen als Sonderausführung.

Heute leisten bereits über 51.000 davon in Missionen auf der ganzen Welt zuverlässige Dienste. Denn so unterschiedlich die einzelnen Baureihen auch sind – was alle eint und unsere Kunden schätzen, sind ihre besonderen Qualitäten: Extrem robust, vielseitig, militärtauglich, nicht magnetisch, schnell einsatzbereit und in unzähligen Einsätzen bewährt.

ULTRA LEICHT UND KOMPAKT	+ VERWENDUNG VON KARBONFASERN VERSTÄRKTEN MATERIALIEN	+ WARTUNGSFREI
	+ GEWICHT OPTIMIERTES DESIGN	+ MINIMALE PACKMASSE
ROBUST UND VIELSEITIG	+ VERWENDUNG VON HOCHWERTIGEN MATERIALIEN	+ ANWENDUNGSSPEZIFISCHE STATIVKÖPFE
	+ STUFENLOS VERSTELLBARE ARBEITSHÖHEN	+ AUCH GEEIGNET FÜR VERMESSUNGSGERÄTE MIT MAGNETKOMPASS
INDIVIDUELL UND FLEXIBEL	+ FÜR LIEGEND, SITZEND / KNIEND UND STEHENDE ANWENDUNG	+ MEHRERE BEFESTIGUNGSOPTIONEN (¼ ZOLL; ½ ZOLL; PICATINNY SCHIENE)
	+ BERÜCKSICHTIGUNG VON KUNDENSPEZIFISCHEN ANPASSUNGEN/AUSFÜHRUNGEN	+ AUSWECHSELBARE FUSSSPITZEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE BODENVERHÄLTNISSE
MILITÄRTAUGLICH UND ZUVERLÄSSIG	+ UNVERLIERBARE BEDIENUNGSELEMENTE	+ WARTUNGSFREI
	+ MIT HANDSCHUHEN BEDIENBAR	+ LANGLEBIG

LTT SERIE

**EXTREM
PRÄZISE**





LIEGEND KNIEND

LTT

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

Art. Nr.	912 237
Maximale Höhe	62 cm
Minimale Höhe	22 cm
Gewicht	1.15 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	Picatinny Verschluss & ¼ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Ja
Packmass	Ø 13 cm x 48 cm

Ideal für Geräte, welche mit einer Picatinny Schiene versehen sind. Alternativ kann ein Gerät mittels ¼ Zoll Stativschraube befestigt werden. Die gummierten Füße eignen sich auch für die Verwendung auf kratzempfindlichen und glatten Oberflächen.



LIEGEND KNIEND

LTT — 1

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

Art. Nr.	912 267
Maximale Höhe	62 cm
Minimale Höhe	22 cm
Gewicht	1.15 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Ja
Packmass	Ø 13 cm x 46 cm

Modell mit abnehmbarer gummierter Adapterplatte. Die Fussspitzen sind aus abriebfestem technischem Kunststoffmaterial. Bei Bedarf können die Füße mit Heringen im Boden verankert werden.



LIEGEND KNIEND

LTT — 2

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

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

Version mit klappbarer und dadurch unverlierbarer Adapterplatte mit ¼ Zoll Gewinde. Die Fussspitzen sind mit dem Modell LTT-1 identisch.



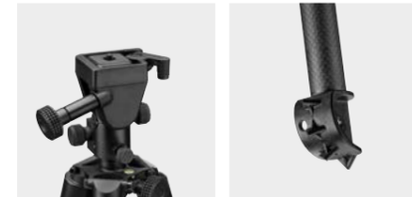
KNIEND STEHEND

LTT — 3

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

Art. Nr.	913 173
Maximale Höhe	170 cm
Minimale Höhe	23 cm
Gewicht	2 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	3 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Ja
Packmass	Ø 13 cm x 79 cm

Ermöglicht bequemes Beobachten im Stehen. Der Stativkopf sowie die Fussspitzen sind gleich ausgeführt wie beim Modell LTT-1.



LIEGEND KNIEND

LTT — 4

Leichtes Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf mit hochpräziser Feinjustierung und kundenspezifischem Klemmmechanismus

Art. Nr.	914 162
Maximale Höhe	86 cm
Minimale Höhe	46 cm
Gewicht	2 kg
Zuladung (max.)	8 kg
Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	kundenspezifisch & ¼ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Ja
Packmass	Ø 17 cm x 62 cm

Jede Achse kann stufenlos über den ganzen Bereich im Freilauf- oder Feinjustierungs-Modus betrieben werden. Der Feinjustierungs-Modus ist spielfrei und erlaubt ein genaues Anvisieren kleiner Objekte. Dieses Modell ist mit gummierten Fussspitzen versehen.



LIEGEND KNIEND

LTT — 5

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

Art. Nr.	915 051
Maximale Höhe	89 cm
Minimale Höhe	45 cm
Gewicht	2.3 kg
Zuladung (max.)	8 kg
Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	Picatinny Verschluss & ¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Ja
Packmass	Ø 18 cm x 66 cm

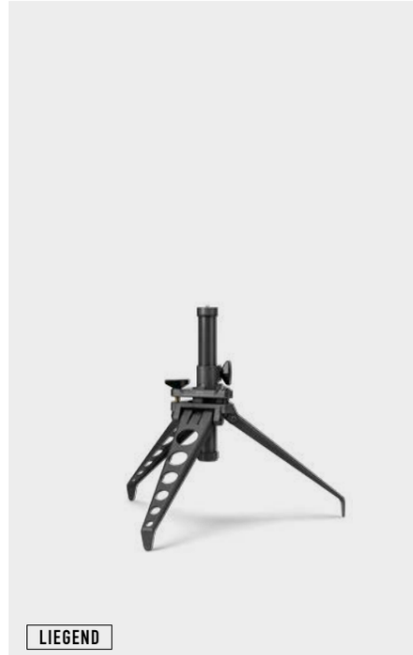
Dieser Stativtyp beinhaltet drei Befestigungsmöglichkeiten (Schnellverschluss für Picatinny Schiene, ¼ Zoll und ⅜ Zoll Schraube). Die Fussspitzen eignen sich für eine stabile Verankerung in weichen Bodenverhältnissen. Die Feinjustierung ist wie beim Modell LTT-4.



SST SERIE

**EXTREM
ROBUST**





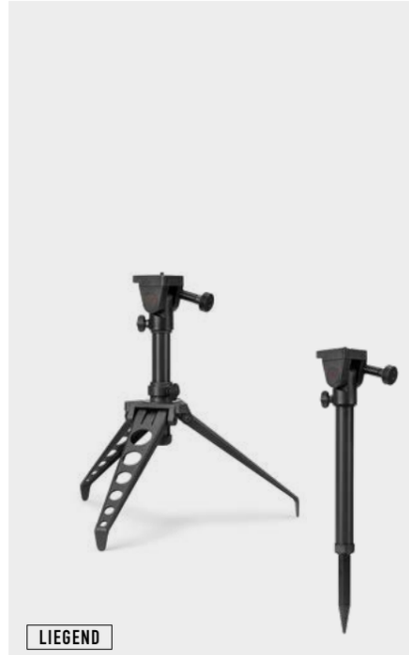
LIEGEND

SST3 — 1

Kleinstativ mit einfachem und robustem Kugelkopfmechanismus

Art. Nr.	664 868
Maximale Höhe	41 cm
Minimale Höhe	29 cm
Gewicht	1 kg
Zuladung (max.)	3 kg
Anz. Sektionen Mittelsäule	1
Neigungswinkelbereich	15° in jede Richtung
Material	unmagnetisch, Aluminium, hart eloxiert
Farbe	grüngrau
Mech. Schnittstelle	nur ¼ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Nein
Packmass	Ø 14 cm x 37 cm

Äusserst robustes und preiswertes Stativ. Allfällige Unebenheiten bis 15° können mittels Kugelmechanismus rasch und einfach ausgeglichen werden. Die SST Stativ sind mit drei klappbaren Beinen ausgestattet.



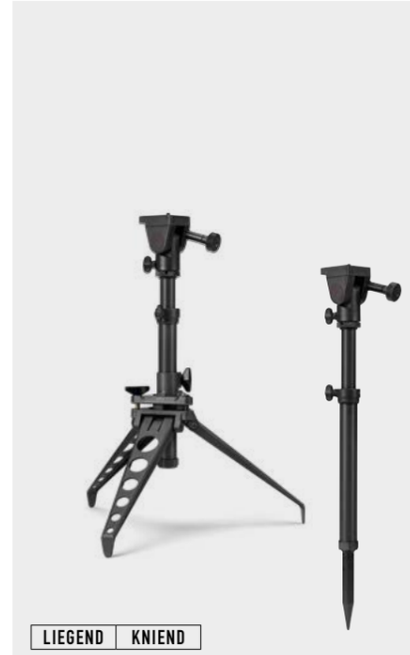
LIEGEND

SST3 — 2

Kleinstativ mit Schwenk-/Neigekopf

Art. Nr.	729 452
Maximale Höhe	43 cm
Minimale Höhe	32 cm
Gewicht	1 kg
Zuladung (max.)	3 kg
Anz. Sektionen Mittelsäule	1
Neigungswinkelbereich	± 70°
Material	unmagnetisch, Aluminium, hart eloxiert
Farbe	grüngrau
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Nein
Packmass	Ø 14 cm x 41 cm
Bemerkung	auch Monopod

Im Gegensatz zum Modell SST3-1 ist das Stativ mit einem Schwenk- Neigekopf und abnehmbarem Stativadapter versehen.



LIEGEND KNIEND

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, Aluminium, hart eloxiert
Farbe	grüngrau
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Nein
Packmass	Ø 14 cm x 46 cm
Bemerkung	auch Monopod

Die Kombination der Modelle SST3-1 und SST3-2 mit zusätzlichem Auszug.



LIEGEND KNIEND STEHEND

SST3 — 5

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	4
Neigungswinkelbereich	± 70°
Material	unmagnetisch, Aluminium, hart eloxiert
Farbe	grüngrau
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Nein
Packmass	Ø 14 cm x 46 cm
Bemerkung	auch Monopod

Dank der Rohrverlängerungen kann eine Arbeitshöhe bis 1.4m erzielt werden. Ansonsten entspricht die Ausführung dem Modell SST3-3.



STEHEND

SST95

Schweres Grosstativ mit Schwenk-/Neigekopf und ausziehbaren Beinen

Art. Nr.	902 843
Maximale Höhe	180 cm
Minimale Höhe	110 cm
Gewicht	4.2 kg
Zuladung (max.)	8 kg
Anz. Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 70°
Material	unmagnetisch, Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung (stufenlos)	Nein
Packmass	Ø 18 cm x 120 cm

Der lange Hebel am Stativkopf ermöglicht eine bequeme Stativführung auch für bewegte Objekte. Die Fussspitze eignet sich besonders für weiche Bodenverhältnisse.

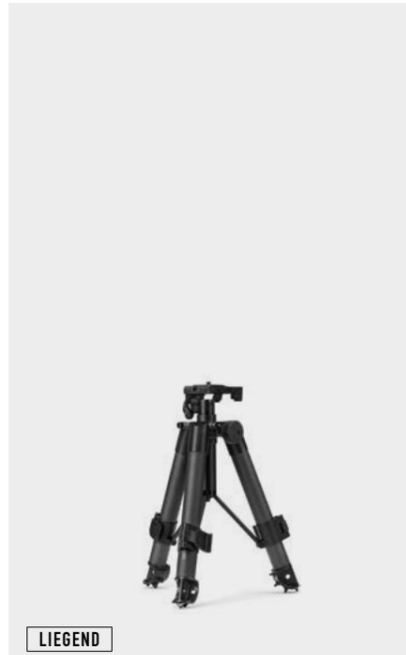


SST95 ist ein preiswertes, robustes Grosstativ für universelle Beobachtungsaufgaben im Stehen. Durch die Bauweise mit Doppelführung wird eine hohe Stabilität erzielt. Zudem ist die Handhabung äusserst einfach und selbsterklärend.

TOT SERIE

**EXTREM
LEICHT**





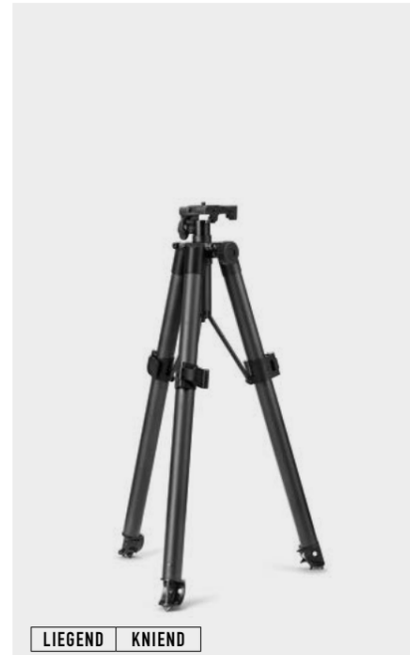
LIEGEND

TOT — XS

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

Art. Nr.	908 139
Maximale Höhe	28 cm
Minimale Höhe	16 cm
Gewicht	0.5 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	1
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung	Nein
Packmass	Ø 11 cm x 31 cm

Äusserst leichtes und kompaktes Stativ für ausschliesslich liegende Anwendung. Die Fussspitzen sind aus abriebfestem technischem Kunststoffmaterial. Bei Bedarf können die Füsse mit Heringen im Boden verankert werden.



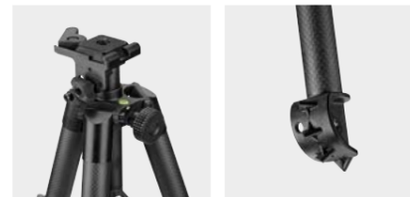
LIEGEND KNIEND

TOT — SE

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

Art. Nr.	908 137
Maximale Höhe	48 cm
Minimale Höhe	16 cm
Gewicht	0.65 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	1
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung	Nein
Packmass	Ø 11 cm x 54 cm

Der gewichtsoptimierte Stativkopf sowie die Fussspitzen sind gleich wie beim Modell TOT-XS.



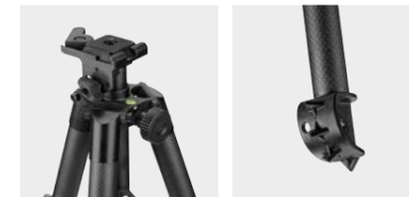
LIEGEND KNIEND

TOT — S

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

Art. Nr.	908 138
Maximale Höhe	60 cm
Minimale Höhe	16 cm
Gewicht	0.75 kg
Zuladung (max.)	10 kg
Sektionen pro Bein	2 (teleskopisch)
Neigungswinkelbereich	± 45°
Material	unmagnetisch, Karbon/Aluminium
Farbe	schwarz
Mech. Schnittstelle	¼ & ⅜ Zoll
Feinjustierung	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 Packmass.



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.



STATIVADAPTER QUADRATISCH 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/SST3-3/SST3-5



STATIVADAPTER QUADRATISCH 3/8 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 3/8 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.	908 591
Breite	53 mm
Länge	43 mm
Höhe	17 mm
Gewicht	0.04 kg
kompatibel mit dem Stativ	SST95



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 LLT Serie



SVP308

Art. Nr.	902 842
Maße	Ø 18 cm × 120 cm
Gewicht	0.7 kg
Farbe	grün
kompatibel mit dem Stativ	SST95



SVP300

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



SVP376

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

SVP326

Art. Nr.	906 355
Maße	50 cm × 13 cm × 9 cm
Gewicht	0.2 kg
Farbe	camouflage
kompatibel mit den Stativen	SST3-3, TOT-S

SVP383

Art. Nr.	913 573
Maße	Ø 14 cm × 80 cm
Gewicht	0.22 kg
Farbe	schwarz
kompatibel mit dem Stativ	LTT-3

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

