

einfach besser.



Stative und Zubehör

SIRUI Produktkatalog 2017



SIRUI Story – Werdegang, Philosophie und Neues

Werdegang und Philosophie der Marke SIRUI

Höchste Qualität – von der Entwicklung bis hin zum fertigen Produkt, das ist die Aufgabe, der sich SIRUI jeden Tag stellt. Die Bedürfnisse von Foto-Enthusiasten und Profifotografen gleichermaßen zu bedienen, das ist SIRUIs Philosophie. Das SIRUI Fotoequipment Unternehmen wurde im Jahr 2001 gegründet. Mit stetiger Weiterentwicklung im Bereich der Werkzeug- und Präzisionsbearbeitung und in Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten und bestens ausgebildeten Design- und Engineering-Team ist SIRUI in der Lage seine Marke am Markt zu behaupten.

Handwerkskunst · Technologie · Zuverlässigkeit

SIRUI Produkte werden mit größter Sorgfalt und Präzision in unserem modernen Werk ausschließlich aus hochwertigen Materialien gefertigt. Jedes Einzelteil wird vor und während der Montage von unseren erfahrenen Mitarbeitern sorgfältig geprüft und von Hand zu einem perfekten Produkt zusammengesetzt, das die hohen Ansprüche unserer Kunden an Präzision und Zuverlässigkeit bedingungslos erfüllt.

Garantie

SIRUI ist von seinen Produkten so überzeugt, dass auf jedes Einzelne eine Garantie von 6 Jahren (Taschen und Rucksäcke 2 Jahre) ab Datum des Kaufs auf Material- und Herstellungsfehler gewährt wird. Hierfür gelten gesonderte Bedingungen. Näheres erfahren Sie auf der Seite 43 dieses Katalogs.

Neuheiten im SIRUI Hauptkatalog 2017

Seite 23 – **R-3213X** Dreibeinstativ. Es ist das erste RX-Stativ mit eigener Mittelsäule und schließt somit eine Lücke zwischen den SIRUI Fotostativen und den großen Foto/Video RX-Stativen.

Seite 24 – **RX-75A, RX-100A, RX-100B** Zubehör für RX-Serie

Seite 28 – **EPS-Serie** Einbeinstative mit Standspinne. Als Ergänzung zu der PS-Serie hat SIRUI die EPS-Serie entwickelt. Die neuen Modelle haben Flip-Locks anstelle von Ring-Locks.

Seite 36 – **HA-77** Teleskop-Auslegearm. Mit dem HA-77 hat SIRUI einen Auslegearm im Angebot, mit dem sich Aufnahmen mit einem Kamerastandpunkt außerhalb der Stativmitte realisieren lassen.

Seite 36 – **PB-10** Panoramakopf. Fotografen die sich mit Panoramafotografie beschäftigen, sei der PB-10 Panoramakopf bzw. Nodalpunktadapter ans Herz gelegt.

Seite 41 – **PH-120, PH-180** lange Arca Swiss kompatible Wechselplatten



Inhaltsverzeichnis

Dreibeinstative	Table Top Tripod	3T	S.06	Universal	NX	S.16
	Traveler Ultralight	T05X	S.07	Easy Universal	EN	S.17
	Traveler Light	T04X	S.08	Waterproof	W	S.20
	Traveler	TX, TXL	S.12	Reporter	R	S.22
	Easy Traveler	ET	S.13	Reporter X	RX	S.23
Einbeinstative	Professional	P	S.26			
	Multifunktion	PS	S.28			
	Multifunktion	EPS	S.28			
Stativköpfe	Kugel Einsteigerklasse	CS	S.32	Nivellier	LE-60	S.35
	Kugel Mittelklasse	E	S.32	Panorama	PB-10	S.36
	Kugel Extraklasse	GX	S.33	Auslegearm	HA-77	S.36
	Kugel Oberklasse	KX	S.33	Gimbal	PH-20	S.37
	Neige	L	S.34	Video (Arca Swiss komp.)	VA-5	S.37
Basiseinheiten	Panorama	PA-20	S.35			
	Multibase	MP-20	S.42			
	Video-Plattform	VH-90	S.42			
Wechselplatten	Universell	TYuni	S.40	Objektivschiene	TY-350	S.41
	Universell Handschlaufe	TYX	S.40	Universell lang	PH-Serie	S.41
	Kameraspezifisch	TY	S.40			
	Universell Gurte	TYLP	S.40			
	L-Schienen	TYL	S.41			
Weiteres Zubehör	Auslegearm	HA-77	S.36	Kopfmontageplatte	KP-59	S.42
	RX-Serie Zubehör		S.24	Adapter 1/4"-3/8"	TA-14	S.42
	Nivellierhalbkugeln		S.42	Bügelschraube 1/4"	BS-14	S.42
	Multibase	MP-20	S.42	Stativtasche	TB-52	S.42
	Video-Plattform	VH-90	S.42			

Video & Broadcast Stative, Köpfe und Zubehör finden Sie jetzt im SIRUI Video & Broadcast Katalog.

SIRUI Dreibeinstative – Präzision bis ins Detail

Egal für welches SIRUI Stativ Sie sich entscheiden, ob Aluminium oder Carbon, ob Ring- oder Flip-Locks: ein SIRUI Dreibeinstativ ist eine Anschaffung fürs Leben. Ein treuer Begleiter auf Ihren Reisen durch fremde Länder, quirlige Städte, beeindruckende Landschaften oder als dritte Hand im Studio.

Mit der wasserdichten W-Serie hat SIRUI die Outdoor-Fotografie auf ein neues Level gehoben. Die Giganten der RX-Serie setzen neue Maßstäbe in Stabilität und Größe. Und die kompakten Traveler Dreibeinstative der T04X-Serie machen sich im Reisegepäck kaum bemerkbar.

Jede einzelne Serie ist speziell auf die jeweiligen Bedürfnisse eines Fotografen zugeschnitten. Hochwertigste Materialien und modernste Herstellungsverfahren sichern eine konstante Qualität und Funktionalität. Mit SIRUI können Sie sich ohne Kompromisse auf das konzentrieren, was Ihnen am wichtigsten ist, die Fotografie.



Features Dreibeinstative



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Aluminium (T05X aus Kunststoff) ist mit einer Kunststoffoberfläche versehen, um die Verbindung zwischen Kopf und Platte zu erhöhen.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist einfach und schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Einbeinstativ integriert

Ein vollwertiges Einbeinstativ ist im Dreibeinstativ integriert. Dafür wird einfach das Bein vom Stativ demontiert und mit der zweiten Kopfmontageplatte und der Handschlaufe bestückt. Die andere Montageplatte kann am Stativ bleiben.



Mittelsäule teilbar

Die Mittelsäule ist teilbar, höhenverstellbar und umkehrbar. Das ermöglicht alle Positionen der Motiverfassung. Die Flexibilität der teilbaren Mittelsäule ermöglicht z. B. bodennahe Aufnahmen und die Vergrößerung der Gesamthöhe.



Mittelsäule plus kurze Mittelsäule

Die Mittelsäule ist höhenverstellbar und umkehrbar. Eine zusätzliche kurze Mittelsäule befindet sich im Lieferumfang. Das ermöglicht alle Positionen der Motiverfassung. Die beiden Mittelsäulen ermöglichen z. B. bodennahe Aufnahmen und die Vergrößerung der Gesamthöhe.



Drehverschlüsse

Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



Klappverschlüsse

Abgedichtete Flip-Locks für den schnellen und komfortablen Einsatz. Die praktischen Klappverschlüsse sind schnell geöffnet und die Beinsegmente ebenso schnell ausgefahren. Die Verschlüsse können nachjustiert werden.



GummifüÙe

Die spezielle Form (spitz zulaufend) der festmontierten GummifüÙe sorgt in jeder Beinwinkelstellung für guten Grip und Rutschfestigkeit.



GummifüÙe und Edelstahlspikes

Die Größe 1 der Stative stehen sicher und rutschfest auf ihren GummifüÙen. Die Größe 2 und 3 der Stative haben zusätzlich noch herausdrehbare Metallspikes, die für weiche und unebene Untergründe gedacht sind.

W- und RX-Serie haben GummifüÙe und separate Metallspikes.



Beinwinkel-Lockmechanismus

Beim Herunterklappen der Beine rasten diese automatisch ein. Dafür sind zwei oder drei feste Raststufen definiert.



Beine 180° umschlagbar

Die Beine können 180° umgeschlagen werden. Das Packmaß wird verringert und ein Kopf kann eingeschlossen werden.



Kälteschutzgriffe

SIRUI Dreibeinstative sind mit Moosgummigriffen ausgestattet. Für Hitze-, Kälteschutz und bessere Handhabung.



Stabilisierungshaken

SIRUI Dreibeinstative verfügen über einen Haken oder Karabiner der zur besseren Stabilität mit Gewicht belastet werden kann.

	3T	T04X	T05X	TX/TXL	ET	NX	EN	W	R	RX
Kopfmontageplatte										
Einbeinstativ integriert										
Mittelsäule teilbar										
Mittelsäule + kurze Mittelsäule										
Mittelsäule										
Drehverschlüsse										
Klappverschlüsse										
GummifüÙe										
GummifüÙe + Edelstahlspikes*										
Beinwinkel-Lockmechanismus										
Beine 180° umschlagbar										
Kälteschutzgriffe										
Stabilisierungshaken										

*Edelstahlspikes nicht bei Größe 1

Weitere Features

Die Stative der Serien **3T** und **RX** sind Spezialstative, weshalb nicht alle Features direkt mit denen der anderen SIRUI-Dreibeinstative vergleichbar sind. Die speziellen Funktionen/Features finden Sie auf den Seiten der jeweiligen Serie.

3T, **T04X** und **T05X** sind Stativsets mit Kopf. **TXL** und **ET** sind als Sets und ohne Kopf erhältlich.

Material

Die Stativschultern der SIRUI-Stative bestehen aus gefrästem Flugzeugaluminium. Die Stativbeine sind je nach Modell aus einem der folgenden drei Materialien hergestellt:

- Aluminium:** Flugzeugaluminium – leicht, stabil, unempfindlich
- 8x Carbon:** 8-lagige Kohlefaser – super leicht, stabil, schwingungsarm
- 10x Carbon:** 10-lagige Kohlefaser – super leicht, hoch stabil, schwingungsarm



Material: 0 Alu, 2 Carbon

Kopfmontageplatte
Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube
Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".

Mittelsäule plus kurze Mittelsäule
Die Teleskop-Mittelsäule ist um 8,5cm höhenverstellbar. Eine 2. Mittelsäule ohne Teleskopauszug ist im Lieferumfang enthalten und kann bei Bedarf gegen die Teleskop-Mittelsäule ausgetauscht werden.

Ohne Mittelsäule
Ganz ohne Mittelsäule kann der Kopf direkt auf die Stativschulter montiert werden. Dadurch verringert sich das Gewicht und die Arbeitshöhe für z. B. bodennahe Aufnahmen.

Klappfüße
Drei 10cm lange Klappfüße mit gummierten Enden sorgen für hohe Stabilität beim Einsatz als Stand-/Tischstativ. Herunter- oder hochgeklappt dienen die Füße beim Videodreh oder für Selfies ideal als Handgriff. Packmaß zusammengeklappt mit Kopf nur 24cm.

Kugelkopf 3T-35
Ein farblich passender Kugelkopf mit Wechselplatte ist im Set enthalten. Mit nur einem Drehknopf hat man die Panoramadrehung und die Kugelfixierung im Griff. Weitere Features sind: Arca Swiss kompatibel, Hochformatkerbe, 360° Panorama-Skala, gummierte Wechselplatte.



Lieferumfang:
3T-35 Stativ mit Kopf und Schnellwechselplatte, 2. Mittelsäule ohne Auszug, Stativbeutel, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Kopfmontageplatte
Die Kopfmontageplatte ist mit einer Rändelung zum komfortablen Lösen der Schraube und zum Befestigen des Kopfes versehen.

Kopfmontageschraube
Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".

Mittelsäule mit Teleskopauszug
Die Teleskop-Mittelsäule ist um 15cm höhenverstellbar. Die Mittelsäule kann demontiert werden, sodass der Kopf je nach Bedarf direkt auf die Stativschulter montiert werden kann. Dadurch verringert sich die Arbeitshöhe, das Packmaß und das Gewicht.

Drehverschlüsse
Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.

Gummifüße
Die Stative der T05X-Serie stehen sicher und rutschfest auf ihren Gummifüßen.

Kugelkopf C-10S (Seite 32)
Ein farblich passender Kugelkopf mit Schnellwechselplatte ist im Set enthalten. Mit Safety Lock System – Sicherheit für Ihre Kamera. Features: Arca Swiss kompatibel, Hochformatkerbe, 360° Panorama-Skala, gummierte Wechselplatte, Metallknöpfe.



- Weitere Features:
- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß auf nur 34cm mit Kopf reduziert. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
 - **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
 - **Stabilisierungskarabiner** – durch Gewichtsbelastung des Karabiners wird das Stativ stabiler und standhafter.
 - **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:
T05X-Stativ mit C-10S Kopf und TY-C10 Schnellwechselplatte, Stativbeutel, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Stativ	Material	Farbe	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Gewicht	Traglast	Raststufen
3T-35	Alu	schwarz	2	13-16	51	188	272	173	0,25	4	4
3T-35	Alu	rot	2	13-16	51	188	272	173	0,25	4	4

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm. Alle Maße ohne Kopf.

Kopf	Material	Farbe	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
3T-35	Alu	schwarz	360°	Ja	37	25	69	0,18	4
3T-35	Alu	rot	360°	Ja	37	25	69	0,18	4

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

Stativ	Material	Farbe	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Gewicht	Traglast	Raststufen
T-005X	Alu	schwarz	5	10-22	105	950	1300	300*	0,83	4	20-60-78
T-005X	Alu	blau	5	10-22	105	950	1300	300*	0,83	4	20-60-78
T-005X	Alu	rot	5	10-22	105	950	1300	300*	0,83	4	20-60-78
T-025X	Carbon	Carbon	5	10-22	105	950	1300	300*	0,66	6	20-60-78

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad. *Packmaß mit Kopf 340mm.

Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
C-10S	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4
C-10S	Alu	blau	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4
C-10S	Alu	rot	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Mittelsäule plus kurze Mittelsäule

Die Mittelsäule ist höhenverstell- und umkehrbar. Abgerundet durch die kurze Mittelsäule im Lieferumfang sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die beiden Mittelsäulen ermöglichen bodennahe Aufnahmen oder die Vergrößerung der Gesamthöhe.



Drehverschlüsse

Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hin- aus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



GummifüÙe

Die Stativbeine der T04X-Serie stehen sicher und rutschfest auf ihren GummifüÙen.



Kugelkopf C-10S (Seite 32)

Ein farblich passender Kugelkopf mit Schnellwechselplatte ist im Set enthalten. Mit Safety Lock System – Sicherheit für Ihre Kamera. Features: Arca Swiss kompatibel, Hochformatkerbe, 360° Panorama-Skala, gummierte Wechselplatte, Metallknöpfe.



Stativ	Material	Farbe	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Gewicht	Traglast	Raststufen
T-004X	Alu	schwarz	4	13-22	125	1150	1390	410	0,95	6	22-51-82
T-004X	Alu	blau	4	13-22	125	1150	1390	410	0,95	6	22-51-82
T-004X	Alu	rot	4	13-22	125	1150	1390	410	0,95	6	22-51-82
T-024X	Carbon	Carbon	4	13-22	125	1150	1390	410	0,73	6	22-51-82

MaÙe in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad.

Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
C-10S	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4
C-10S	Alu	blau	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4
C-10S	Alu	rot	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4

MaÙe in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

Weitere Features:

- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß reduziert und der Kopf ist komplett eingeschlossen. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

T04X-Stativ mit C-10S Kopf und TY-C10 Schnellwechselplatte, 2. Mittelsäule (kurz), Stativbeutel, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung



Die T04X-Serie – Flexibilität trifft Design

Die letzten Sonnenstrahlen verschwinden hinterm Horizont, die Skyline vor Ihnen bringt den Abendhimmel zum Strahlen – mit den handlichen und leichten Stativen der T04X-Serie sind Sie nur noch einen Klick vom perfekten Shot entfernt, egal ob beim urbanen City-Trip oder beim ultimativen Outdoor-Abenteuer.

Im Handumdrehen sind die Stativbeine in der Tasche verstaut oder am Rucksack montiert und lassen sich genauso schnell wieder in Position bringen.

Beeindrucken Sie Ihre Freunde mit einem Alu-Stativ in stylish frischem Rot oder Blau. Die Dreibeiner der T04X-Serie sind auch in Alu-Schwarz und als Carbon-Version erhältlich.



Dreibeinstative für die Reise

Bleiben Sie flexibel mit einem Stativ das keine Anforderungen stellt, sondern einfach nur seinen Job macht: Ihre Kamera stabil und sicher tragen.

Die SIRUI Reisestative vereinen geringes Gewicht mit äußerst kompaktem Design. Die kinderleichte Handhabung und ein sicherer Halt in jeder Situation für Kamera und Objektiv machen die Traveler-Dreibeine zu einem zuverlässigen Helfer auf Ihren Reisen.





Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

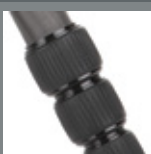
Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Mittelsäule plus kurze Mittelsäule

Die Mittelsäule ist höhenverstell- und umkehrbar. Abgerundet durch die kurze Mittelsäule im Lieferumfang sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die beiden Mittelsäulen ermöglichen bodennahe Aufnahmen oder die Vergrößerung der Gesamthöhe.



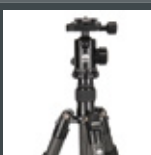
Drehverschlüsse

Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hin- aus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



GummifüÙe mit herausdrehbaren Edelstahlspikes

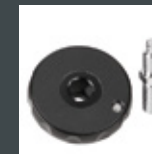
Die T-1***X und T-1***XL Stative stehen sicher und rutschfest auf ihren GummifüÙen. Die T-2***X und T-2***XL Stative haben zusätzlich noch herausdrehbare Metallspikes, die speziell für weiche und unebene Untergründe gedacht sind.



TXL-Serie auch mit Kopf

Die Stative der TXL-Serie sind auch als Stativsets mit Kugelköpfen der E-Serie (Seite 32) erhältlich:

T-1004XL/E-10 · T-1204XL/E-10 · T-2004XL/E-20 · T-2204XL/E-20



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



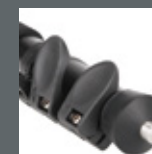
Mittelsäule plus kurze Mittelsäule

Die Mittelsäule ist höhenverstell- und umkehrbar. Abgerundet durch die kurze Mittelsäule im Lieferumfang sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die beiden Mittelsäulen ermöglichen bodennahe Aufnahmen oder die Vergrößerung der Gesamthöhe.



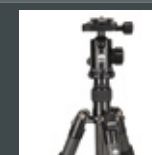
Klappverschlüsse

Abgedichtete Flip-Locks für den schnellen und komfortablen Einsatz. Die praktischen Klappverschlüsse sind schnell geöffnet und die Beinsegmente ebenso schnell ausgefahren.



GummifüÙe mit herausdrehbaren Edelstahlspikes

Die Stative ET-1004 und ET-1204 stehen sicher und rutschfest auf ihren GummifüÙen. Die ET-2004 und ET-2204 Stative haben zusätzlich noch herausdrehbare Metallspikes, die speziell für weiche und unebene Untergründe gedacht sind.



ET-Serie auch mit Kopf

Die Stative der ET-Serie sind auch als Stativsets mit Kugelköpfen der E-Serie (Seite 32) erhältlich:

ET-1004/E-10 · ET-1204/E-10 · ET-2004/E-20 · ET-2204/E-20



Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Raststufen
T-1004X	Alu	4	16-25	135	1166	1405	415	-	1,20	10	20-52-83
T-1204X	Carbon	4	16-25	135	1166	1405	415	-	0,94	10	20-52-83
T-1005X	Alu	5	13-25	125	1122	1302	350	-	1,10	10	21-53-85
T-1205X	Carbon	5	13-25	125	1122	1302	350	-	0,90	10	21-53-85
T-2004X	Alu	4	19-28	140	1205	1425	422	-	1,56	15	21-52-81
T-2204X	Carbon	4	19-28	140	1205	1425	422	-	1,26	15	21-52-81
T-2005X	Alu	5	16-28	130	1230	1430	384	-	1,45	12	21-51-84
T-2205X	Carbon	5	16-28	130	1230	1430	384	-	1,23	12	21-51-84
T-1004XL	Alu	4	16-25	140	1316	1600	465	-	1,23	12	23-53-86
T-1204XL	Carbon	4	16-25	140	1316	1600	465	-	1,00	12	23-53-86
T-2004XL	Alu	4	19-28	145	1360	1625	470	-	1,67	15	23-53-86
T-2204XL	Carbon	4	19-28	145	1360	1625	470	-	1,34	15	23-53-86

MaÙe in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad.

Weitere Features:

- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß reduziert und es kann ein Kopf komplett eingeschlossen werden. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

TX- oder TXL-Stativ, 2. Mittelsäule (kurz), Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Raststufen
ET-1004	Alu	4	16-25	130	1150	1390	420	-	1,30	8	20-52-83
ET-1204	Carbon	4	16-25	130	1150	1390	420	-	1,04	8	20-52-83
ET-2004	Alu	4	19-28	135	1205	1440	430	-	1,65	12	21-52-81
ET-2204	Carbon	4	19-28	135	1205	1440	430	-	1,37	12	21-52-81

MaÙe in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad.

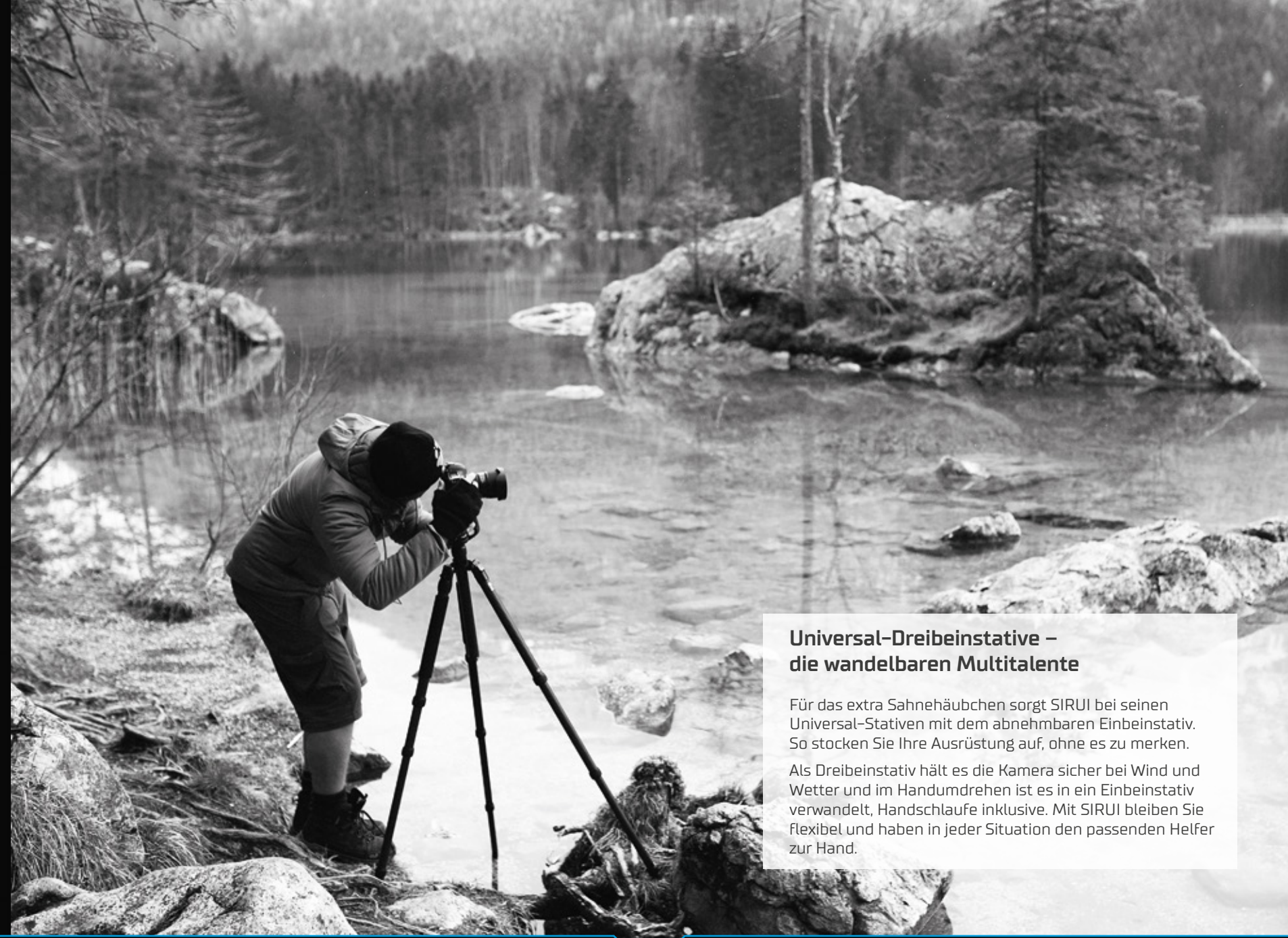
Weitere Features:

- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß reduziert und es kann ein Kopf komplett eingeschlossen werden. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

ET-Stativ, 2. Mittelsäule (kurz), Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

einfach praktisch.



**Universal-Dreibeinstative –
die wandelbaren Multitalente**

Für das extra Sahnehäubchen sorgt SIRUI bei seinen Universal-Stativen mit dem abnehmbaren Einbeinstativ. So stocken Sie Ihre Ausrüstung auf, ohne es zu merken.

Als Dreibeinstativ hält es die Kamera sicher bei Wind und Wetter und im Handumdrehen ist es in ein Einbeinstativ verwandelt, Handschlaufe inklusive. Mit SIRUI bleiben Sie flexibel und haben in jeder Situation den passenden Helfer zur Hand.

NX-Serie

Dreibeinstative mit integriertem Einbeinstativ – universell einsetzbar

EN-Serie

Dreibeinstative mit integriertem Einbeinstativ und Klappverschlüssen – universell einsetzbar



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



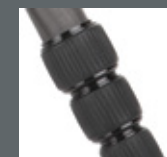
Mittelsäule teilbar

Die Mittelsäule ist teilbar, höhenverstellbar und umkehrbar, dadurch sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die Flexibilität der Mittelsäule ermöglicht bodennahe Aufnahmen genauso wie die Vergrößerung der Gesamthöhe des Statives.



Einbeinstativ integriert

Die NX-Serie hat ein vollwertiges Einbeinstativ integriert. Dafür wird einfach das Bein vom Stativ demontiert und mit der zweiten Kopfmontageplatte und mit der Handschlaufe bestückt. Die andere Montageplatte kann am Stativ bleiben, das spart Zeit und ist praktisch.



Drehverschlüsse

Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



Gummifüße mit herausdrehbaren Edelstahlspikes

Die Stativmodelle N-1***X stehen sicher und rutschfest auf ihren Gummifüßen. N-2***X und N-3***X haben zusätzlich noch herausdrehbare Metallspikes, die für weiche und unebene Untergründe gedacht sind.



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Mittelsäule teilbar

Die Mittelsäule ist teilbar, höhenverstellbar und umkehrbar, dadurch sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die Flexibilität der Mittelsäule ermöglicht bodennahe Aufnahmen genauso wie die Vergrößerung der Gesamthöhe des Statives.



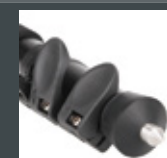
Einbeinstativ integriert

Die EN-Serie hat ein vollwertiges Einbeinstativ integriert. Dafür wird einfach das Bein vom Stativ demontiert und mit der zweiten Kopfmontageplatte und mit der Handschlaufe bestückt. Die andere Montageplatte kann am Stativ bleiben, das spart Zeit und ist praktisch.



Klappverschlüsse

Abgedichtete Flip-Locks für den schnellen und komfortablen Einsatz. Die praktischen Klappverschlüsse sind schnell geöffnet und die Beinsegmente ebenso schnell ausgefahren.



Gummifüße mit herausdrehbaren Edelstahlspikes

Die Stativmodelle der EN-Serie stehen sicher und rutschfest auf ihren Gummifüßen und haben zusätzlich noch herausdrehbare Metallspikes, die speziell für weiche und unebene Untergründe gedacht sind.



Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Raststufen
N-1004X	Alu	4	16-25	140	1325	1607	468	427-1563	1,40	12	21-51-83
N-1204X	Carbon	4	16-25	140	1325	1607	468	427-1563	1,12	12	21-51-83
N-1205X	Carbon	5	13-25	135	1325	1543	418	377-1505	1,10	10	21-52-83
N-2004X	Alu	4	19-28	145	1338	1605	473	434-1602	1,80	15	21-52-84
N-2204X	Carbon	4	19-28	145	1338	1605	473	434-1602	1,48	15	21-52-84
N-2205X	Carbon	5	16-28	140	1435	1666	435	397-1640	1,47	12	20-51-83
N-3004X	Alu	4	22-32	150	1461	1750	515	472-1756	2,33	18	20-51-83
N-3204X	Carbon	4	22-32	150	1461	1750	515	472-1756	1,81	18	20-51-83
N-3203X	Carbon	3	25-32	165	1405	1770	587	545-1754	1,82	15	22-51-81
N-3205X	Carbon	5	19-32	140	1375	1582	432	393-1582	1,76	15	20-51-83

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad.

Weitere Features:

- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß reduziert und es kann ein Kopf komplett eingeschlossen werden. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

NX-Stativ, 2 Montageplatten, Handschlaufe, Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Raststufen
EN-2004	Alu	4	19-28	145	1335	1620	480	445-1615	1,88	15	23-54-85
EN-2204	Carbon	4	19-28	145	1335	1620	480	445-1615	1,52	15	23-54-85

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad.

Weitere Features:

- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß reduziert und es kann ein Kopf komplett eingeschlossen werden. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

EN-Stativ, 2 Montageplatten, Handschlaufe, Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

wasserdicht.



W-Serie Dreibeinstative mit integriertem Einbeinstativ – wasserdicht – staubdicht



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Mittelsäule teilbar

Die Mittelsäule ist teilbar, höhenverstellbar und umkehrbar, dadurch sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die Flexibilität der Mittelsäule ermöglicht bodennahe Aufnahmen genauso wie die Vergrößerung der Gesamthöhe des Statives.



Einbeinstativ integriert

Die W-Serie hat ein vollwertiges Einbeinstativ integriert. Dafür wird einfach das Bein vom Stativ demontiert und mit der zweiten Kopfmontageplatte und mit der Handschlaufe bestückt. Die andere Montageplatte kann am Stativ bleiben, das spart Zeit und ist praktisch.



Drehverschlüsse wasserdicht

Speziell abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. Dadurch sind die Stative wasser- und staubdicht. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



GummifüÙe und Edelstahlspikes

Die Stative der W-Serie verfügen alle über drei GummifüÙe und drei Metallspikes. Bei festem, ebenem Untergrund sind die GummifüÙe ideal. Bei weichem, unebenem Untergrund zeigen die Metallspikes ihre Stärken. Somit sind die Stative für jedes Terrain gerüstet.



Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Raststufen
W-1004	Alu	4	15-26	145	1370	1665	490	445-1630	1,80	15	22-51-82
W-1204	Carbon	4	15-26	145	1370	1665	490	445-1630	1,45	15	22-51-82
W-2004	Alu	4	19-29	155	1455	1782	520	480-1770	2,20	18	22-51-82
W-2204	Carbon	4	19-29	155	1455	1782	520	480-1770	1,76	18	22-51-82

MaÙe in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad.

Weitere Features:

- **180° umschlagbar** – die Beine können von 0-180° voll umgeschlagen werden, somit wird das Packmaß reduziert und es kann ein Kopf komplett eingeschlossen werden. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

W-Stativ, 3 GummifüÙe, 3 Spikes, 2 Montageplatten, Handschlaufe, Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Dreibeinstative mit Gummistiefeln

Wasser, Wellen, Wildnis – so lässt sich die W-Serie am besten beschreiben. Freuen Sie sich auf Outdoor-Fotografie ohne Kompromisse. Denn diese Stative halten dicht!

Kein Wasser und kein Staub dringt in die abgedichteten Beinverschlüsse ein. Diese Stative lassen Sie nicht im Regen stehen, oder doch?

Für das gewisse Extra sorgt SIRUI auch hier mit dem abnehmbaren Einbeinstativ. So stocken Sie Ihre Ausrüstung auf, ohne es zu merken.



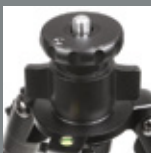


Kopfmontageplatte
Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube für die Sicherung des Kopfes bestückt.

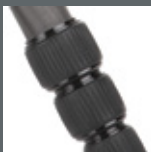
Kopfmontageschraube
Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Mittelsäule
Die Mittelsäule ist höhenverstellbar und umkehrbar, dadurch sind alle Positionen der Motiverfassung möglich. Die Flexibilität der Mittelsäule ermöglicht bodennahe Aufnahmen genauso wie die Vergrößerung der Gesamthöhe des Statives.



Flügelschraube
Die Mittelsäule wird mit einer Flügelschraube fixiert. Das ermöglicht schnelles Lösen und sicheres Festziehen.



Drehverschlüsse
Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



GummifüÙe mit herausdrehbaren Edelstahlspikes
Die Stative **R-1004** und **R-1204** stehen sicher und rutschfest auf ihren GummifüÙen. **R-2004** und **R-2204** haben zusätzlich noch herausdrehbare Metallspikes, die für weiche und unebene Untergründe gedacht sind.



Weitere Features:

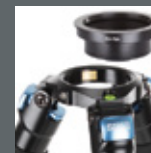
- **Nivellierlibelle** – eine praktische Wasserwaage für die perfekte Ausrichtung ist in der Stativschulter integriert.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine. Zwei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ stabiler und standhafter.
- **Kälteschutzgriffe** aus Moosgummi schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgen beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.

Lieferumfang:

R-Stativ, Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung



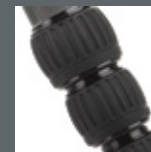
Kopfmontageplatte
Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer 3/8"-Schraube für die Befestigung des Equipments bestückt. Um das Equipment gegen unbeabsichtigtes Verdrehen zu sichern, befindet sich in der Montageplatte eine Fixierschraube.



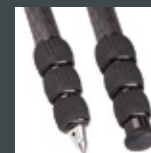
75mm Nivellierhalbschale
Im Lieferumfang befindet sich die 75mm Adapterhalbschale RX-75A (beim R-3213X die RX-75A), die nach Bedarf gegen die Montageplatte ausgetauscht werden kann. Eine passende Nivellierhalbkugel zur idealen Ausrichtung ist z. B. die optional erhältliche SIRUI RX-75B.



Mittelsäule
R-4213X, R-4214X, R-5214X, R-5214XL: Die Mittelsäule RX-66C ist optional erhältlich. 63,5cm mehr Höhe durch 2x-Teleskopauszug.
R-3213X: Die Mittelsäule RX-402C ist bereits im Lieferumfang enthalten. Mit der RX-402C erhalten Sie bis zu 38cm mehr Höhe.



Drehverschlüsse
Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



GummifüÙe und Edelstahlspikes
Die Stative der RX-Serie verfügen alle über drei GummifüÙe und drei Metallspikes. Bei festem, ebenem Untergrund sind die GummifüÙe ideal. Bei weichem, unebenem Untergrund zeigen die Metallspikes ihre Stärken. Somit sind die Stative für jedes Terrain gerüstet.



R-3213X mit Mittelsäule

Weitere Features:

- **Nivellierlibelle** für die perfekte Ausrichtung auf der Stativschulter.
- **Beinwinkel-Lockmechanismus** – automatisches Einrasten beim Herunterklappen der Beine. Drei feste Raststufen ermöglichen einen flexiblen Einsatz.
- **Stabilisierungshaken** – durch Gewichtsbelastung des Hakens wird das Stativ standhafter. Im Haken ist ein Inbusschlüssel integriert.
- **Kälteschutzgriffe** schützen vor hohen und niedrigen Temperaturen.

Lieferumfang:

R-4213X, R-4214X, R-5214X oder R-5214XL: Stativ, 3 GummifüÙe, 3 Spikes, Nivellierhalbschale RX-75A, Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung
R-3213X: Stativ, 3 GummifüÙe, 3 Spikes, Nivellierhalbschale R2X-75A, Mittelsäule RX-402C, Stativtasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Optionales Zubehör:

Mittelsäule, Adapterhalbschalen, Nivellierhalbkugeln finden Sie auf der nächsten Seite.



Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Raststufen
R-3213X	Carbon	3	26-33	115	1410	1790	610	-	1,8	22	21-52-82
R-4213X	Carbon	3	28-36	105	1500	2135*	660	-	2,4	25	25-54-84
R-4214X	Carbon	4	24-36	90	1500	2135*	550	-	2,5	25	25-54-84
R-5214X	Carbon	4	28-40	90	1600	2235*	580	-	2,8	30	26-56-85
R-5214XL	Carbon	4	28-40	100	2000	2635*	690	-	3,0	30	26-56-85

MaÙe in Millimeter, Gewichte in Kilogramm, Raststufen in Grad. *Höhe mit Mittelsäule RX-66C (optional erhältlich).

SIRUI RX-66C Carbon-Mittelsäule für RX-Stativ

Die SIRUI RX-66C ist die Mittelsäule für die Stativ der RX-Serie. Sie besteht aus 10x Kohlefaser und gibt dem Stativ mittels Teleskopauszug bis zu 63,5cm mehr Höhe.

Für bodennahe Aufnahmen kann die Säule umgekehrt genutzt werden. Für noch mehr Standhaftigkeit des Stativs kann der Stabilisierungshaken mit Gewicht belastet werden. Dieser dient zugleich als Montagewerkzeug.

Die umkehrbare Stativschraube für Stativköpfe oder anderes Equipment verfügt über ein 1/4" und ein 3/8" Gewinde.

Passend für die SIRUI-Stativ: **R-4213X, R-4214X, R-5214X, R-5214XL**

Daten:

- Sektionen: 2
- Rohrdurchmesser: 28-32mm
- Höhe: 390mm
- Arbeitsauszug: 115-635mm
- Gewicht: 500g



Multifunktionelle Möglichkeiten

SIRUI RX-75A Adapterhalbschale ø 75mm / RX-100A Adapterhalbschale ø 100mm

Die SIRUI Adapterhalbschalen werden in die RX-Stativ eingesetzt, wenn Sie die SIRUI Nivellierhalbkugeln RX-75B, RX-100B oder Videoköpfe mit integrierter Halbkugel (SIRUI BCH-Serie) nutzen möchten. Die RX-75A ist bereits im Lieferumfang der passenden RX-Stativ enthalten. Die RX-100A kann als optionales Zubehör erworben werden.

Passend für die SIRUI-Stativ: **R-4213X, R-4214X, R-5214X, R-5214XL**



SIRUI RX-75B Nivellierhalbkugel ø 75mm / RX-100B Nivellierhalbkugel ø 100mm

Zum waagerechten Ausrichten eines montierten Stativkopfes. Die RX-Nivellierhalbkugeln wurden speziell für die SIRUI Stativ der RX-Serie konzipiert, sind aber auch passend für die SIRUI BCT-Serie und für andere Hersteller. Drei Fixierschrauben in der Kopfauflagefläche verhindern das Verdrehen des montierten Kopfes.

RX-75B für 75mm Halbschalen z. B. RX-75A
 RX-100B für 100mm Halbschalen z. B. RX-100A



- Daten: RX-75B | RX-100B
- Kopfauflagefläche: ø 92mm | ø 106mm
 - Kopfanschluss: 3/8" Gewinde
 - Grifflänge: 140mm | 140mm
 - Gesamthöhe: 205mm | 210mm
 - Neigung: 0°-10° [allseitig]
 - Gewicht: 368g | 450g
 - Traglast: 18kg | 18kg



Mittelsäule RX-402C beim R-3213X bereits enthalten

Gigantisch groß beim Filmen & Fotografieren

Die Dreibeine der RX-Serie sind die Giganten unter den SIRUI Stativen. Und wenn Ihnen bis zu zwei Meter Höhe nicht ausreichen, dann können Sie die optional erhältliche Mittelsäule RX-66C montieren und kommen so auf sagenhafte 2,63m (R-5214XL).

Sie wollen filmen? Kein Problem – einfach die Montageplatte gegen die 75mm Nivellierhalbschale austauschen, Videokopf drauf und los gehts. Die Stabilität und Handhabung wird Sie begeistern und überzeugen.

Und damit die Riesen nicht zu sehr ins Gewicht fallen, hat SIRUI die Beinrohre aus superleichtem und schwingungsarmem 10-Lagen Carbon gefertigt.



RX-Stativ mit Adapterhalbschale RX-75A, Nivellierhalbkugel RX-75B und Videokopf VH-15



Kopfmontageplatte

Die Kopfmontageplatte aus Alu ist mit einer Madenschraube (nicht P-306, P-326) für die Sicherung des Kopfes bestückt.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



Handschlaufe

Eine praktische Handschlaufe dient zur Sicherheit beim Transport und beim Fotografieren.



Gürtelclip / Karabinerhaken

Die Stative P-324 und P-424 haben einen Gürtelclip und die Stative P-306 und P-326 einen Karabinerhaken an der Handschlaufe, um die Stative für den Transport am Gürtel tragen zu können.



Drehverschlüsse

Abgedichtete Ring-Locks mit griffiger Gummierung. 1/2 Umdrehung genügt und die Beinsegmente fahren selbsttätig hinaus. Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



Gummifuß mit herausdrehbarem Edelstahlspike

Der Gummifuß ist mit einem herausdrehbaren Metallspike ausgestattet, sodass das Stativ auf weichem und hartem Untergrund sicheren Halt findet. Für jedes Terrain ausgestattet.



P-324
P-424

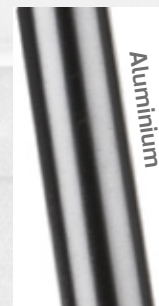


P-306
P-326

Einbeinstative – die leichte Alternative zum Dreibeinstativ

Wenn es mal schnell gehen muss, nicht genug Licht vorhanden ist, oder immer dann, wenn Sie eine Unterstützung beim Halten Ihrer Kamera benötigen, ist ein Einbeinstativ unentbehrlich.

Auch wenn die SIRUI Monopods nur über ein Bein verfügen, haben sie doch eine Menge Zubehör, wie Handschlaufe, Gürtelclip oder Kompass dabei. Lassen Sie das Einbeinstativ zu Ihrem dritten Bein werden und verpassen Sie keine einzige Aufnahme mehr.



SIRUI-Einbeincode
P-224S

Serie	Größe	Material	Sektionen	Version
-------	-------	----------	-----------	---------

Material: 0 Alu, 2 Carbon

Weitere Features:

- **Kälteschutzgriff** aus Moosgummi schützt vor hohen und niedrigen Temperaturen und sorgt beim Transport und bei der Benutzung für sicheren Halt.
- **P-306** und **P-326** sind mit einem Kompass ausgestattet.



Lieferumfang:

P-Stativ, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	max. Höhe	Gewicht	Traglast	Weiteres
P-324	Carbon	4	22-32	555	1690	0,63	10	Gürtelclip
P-424	Carbon	4	25-36	564	1710	0,74	15	Gürtelclip
P-306	Alu	6	16-32	392	1550	0,56	8	Karabinerhaken, Kompass
P-326	Carbon	6	16-32	392	1550	0,45	10	Karabinerhaken, Kompass

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm



Kopfmontageplatte

In der Kopfmontageplatte aus Aluminium ist eine Madenschraube für die Sicherung des Kopfes integriert.

Kopfmontageschraube

Die Kopfmontageschraube ist schnell umkehrbar von 1/4" auf 3/8".



360° Panoramafunktion

Der obere Teil mit dem Kälteschutzgriff kann um 360° für Videoschwenks oder Panoramaaufnahmen gedreht werden. Dazu löst man nur vorher den oberen blauen Ring-Lock, der auch zur Fixierung der Drehfunktion dient.



PS-Serie mit Drehverschlüssen | EPS-Serie mit Klappverschlüssen

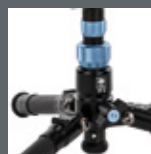
Die PS-Stative sind mit gummierten Ring-Locks (links) und die EPS-Stative mit praktischen Flip-Locks (rechts) ausgestattet.

Die Verschlüsse sind für die Wartung und Pflege zerlegbar.



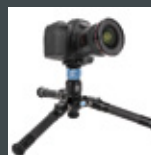
20° Neigung allseitig

Ein besonderes Feature ist die Neigefunktion. Von 0°-20° kann der Teil des Stativs stufenlos in alle Richtungen geneigt werden, der sich über der Standspinne befindet. Einfach den unteren blauen Ring-Lock lösen, die Friktion einstellen und neigen.



Standspinne / Tischstativ

Die Standspinne kann demontiert und als Table Top Stativ verwendet werden (EPS mit 3/8" Anschluss). Ohne Standspinne wird das Stativ zum normalen Einbeinstativ, welches mit dem Gummifuß oder dem Metallspike (nicht bei EPS) bestückt werden kann.



Auf einem Bein kann man nicht stehen? – auf diesem schon

Alleskönner ist leicht untertrieben. Die SIRUI PS-Stative sind für Videografen eine echte Alternative zu den meist größeren Dreibeinstativen. Allerdings bieten die Multitools unter den Einbeinern auch für Fotografen jede Menge Features.

Stellen Sie sich vor, Sie stehen eben noch im Park und realisieren mit Ihrem PS-/EPS-Stativ Videoschwenks oder 360° Panoramen. Und schon wenig später erstellen Sie atemberaubende Makroaufnahmen mit der Standspinne auf Ihrem Küchentisch.

Die Vielfalt der PS- & EPS-Stative wird Sie beeindrucken und andere in Staunen versetzen.



Modell	Material	Sektionen	Ø Rohre	min. Höhe	max. Höhe	Neigung	Drehung	Fußlänge	Höhe Tischstativ	Gewicht	Traglast
P-204S	Alu	4	19-28	700	1600	20°	360°	170	185	1,40	8
P-224S	Carbon	4	19-28	700	1600	20°	360°	170	185	1,30	8
P-324S	Carbon	4	22-32	745	1755	20°	360°	230	185	1,45	10
P-424S	Carbon	4	25-36	785	1910	20°	360°	230	185	1,58	12
P-326S	10x Carbon	6	15-29	555	1500	20°	360°	170	185	1,32	8
P-426S	10x Carbon	6	19-33	568	1590	20°	360°	170	185	1,42	10
EP-204S	Alu	4	19-28	630	1630	20°	360°	160	125/195	1,14	8
EP-224S	Carbon	4	19-28	630	1630	20°	360°	160	125/195	1,02	8

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

Weitere Features:

- **Handschlaufe** – eine praktische Handschlaufe dient zur Sicherheit beim Transport und beim Fotografieren. Die Stative P-326S und P-426S haben zusätzlich noch einen Gürtelclip an der Handschlaufe, damit kann man das Stativ für den Transport am Gürtel tragen.
- **Kälteschutzgriff** aus Moosgummi schützt vor hohen und niedrigen Temperaturen. Mit dem griffigen Kälteschutzgriff wird jede Panoramadrehung zum Vergnügen.
- **Standspinne** mit hochklappbaren Füßen für den platzsparenden Transport. Oder einfach die Füße hochklappen und das Stativ als normales Einbeinstativ benutzen. Bei der EPS-Serie sind die Füße in zwei Stufen anklappbar.

Lieferumfang:

- PS-Stativ, Gummifuß, Metallspike, Stativasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung
- EPS-Stativ, Gummifuß, Stativasche mit Gurt, Werkzeug, Garantiekarte, Beschreibung

Präzision auf
höchstem Niveau.



SIRUI Kugelköpfe – Präzision bis ins Detail

Kopfzerbrechen war gestern – auf die SIRUI Kugelköpfe können Sie sich verlassen! Kraftvoll, kompakt und zugleich mit butterweicher Friktion tragen sie Ihre Kamera mit Objektiv ohne Mühe.

Intuitive Bedienelemente sowie die Liebe zum Detail sind bei allen SIRUI Köpfen selbstverständlich, denn nur so kann sichergestellt werden, dass Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt sind.

Egal ob Sie Einsteiger oder Profi sind, ob Ihre Kamera groß oder klein ist, einen passenden Kugelkopf, dem Sie vertrauen können, hat SIRUI auf jeden Fall im Sortiment.



CS-Serie Kugelköpfe – Einsteigerklasse in drei Farben

- **Safety Lock System** mit Security Pin
- **Metallknöpfe** mit Rändelung
- **Schnellwechselplatte TY-C10** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, 1/4"-Schraube, 3 Langlöcher



E-Serie Kugelköpfe – die Mittelklasse für Profis und Amateure

- **Safety Lock System** mit Security Pin
- **Metallknöpfe** mit Rändelung
- **Nivellierlibelle** für die perfekte Ausrichtung
- **Schnellwechselplatte TY-50E** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, 1/4"-Bügelschraube



GX-Serie Kugelköpfe – die Extraklasse ist bei uns Standard

- **Safety Lock System** mit Security Pin
- **Friktionseinstellung** über separaten Knopf
- **Metallknöpfe** mit Rändelung
- **2 Nivellierlibellen** für die perfekte Ausrichtung
- **Schnellwechselplatte TY-50X** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, 1/4"-Bügelschraube, Handschlaufenöse, 3 Langlöcher



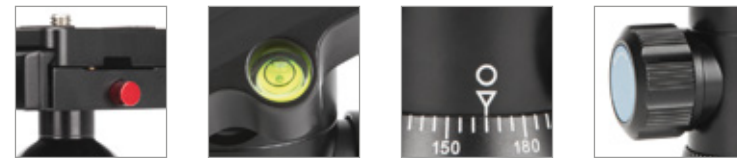
KX-Serie Kugelköpfe – unsere Oberklasse – Design trifft Technik

- **Safety Lock System** mit Security Pin
- **Friktionseinstellung** ist im **Kugelfixierknopf** integriert
- **Einstellknöpfe** mit Gummiummantelung
- **3 Nivellierlibellen** für die perfekte Ausrichtung
- **Schnellwechselplatte TY-50 (K-10X), TY-60 (K-20X), TY-70-2 (K-30X, K-40X)** Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, Sliding Stopper, 1/4"-Bügelschraube



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
C-10S	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4
C-10S	Alu	blau	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4
C-10S	Alu	rot	Ja	360°	Ja	39	29	88	0,22	4

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
E-10	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	43	29	88	0,28	8
E-20	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	50	36	98	0,35	12

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
G-10X	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	43	29	88	0,30	18
G-20X	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	50	36	98	0,36	20

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
K-10X	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	49	33	93	0,35	20
K-20X	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	54	38	98	0,40	25
K-30X	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	60	44	108	0,50	30
K-40X	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	74	54	125	0,70	35

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

L-10 Neigekopf – der ideale Kopf für Einbeinstative

- **Safety Lock System** mit **Security Pin**
- **Metallknöpfe** mit Rändelung
- **Nivellierlibelle** für die perfekte Ausrichtung
- **Neigefunktion** stufenlos -90°/+90°
- **Basis** Arca Swiss kompatibel und 3/8" Stativanschluss
- **Schnellwechselplatte TY-60** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, Sliding Stopper, 1/4"-Bügelschraube



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Neigung	max. Höhe	Gewicht	Traglast
L-10	Alu	schwarz	Ja	Nein	Ja	43	90°	86	0,33	15

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

L-20S Neigekopf – der ultimative Kopf für Einbeinstative

- **Safety Lock System** mit **Security Pin**
- **Metallknöpfe** mit Rändelung
- **3 Nivellierlibellen** für die perfekte Ausrichtung
- **Neigefunktion** stufenlos von -90° bis +90°
- **Panoramabasis** um 360° dreh- und fixierbar
- **Schnellwechselbasis** in 90°-Schritten versetzbar
- **Schnellwechselplatte TY-70-2** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, Sliding Stopper, 1/4"-Bügelschraube



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Neigung	max. Höhe	Gewicht	Traglast
L-20S	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	51	90°	103	0,44	25

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

LE-60 Nivellierkopf – einfaches und perfektes Ausrichten

- **60mm Halbkugel** von 0°-15° allseitig neig- und fixierbar
- **Nivellierlibelle** für die perfekte Ausrichtung
- **3 Fixierschrauben** verhindern das Verdrehen eines Stativkopfes
- **3/8" Stativanschluss**, **1/4" Kopfanschluss**
- Inklusive 1/4" auf 3/8" **Adapter**



Kopf	Material	Farbe	Neigung	Ø Basis	Ø Kugel	Höhe	Gewicht	Traglast
LE-60	Alu	schwarz	15°	60	60	44	0,29	15

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

PA-20 Panoramabasis – 360° Drehungen für Panoramen

- **Safety Lock System** mit **Security Pin**
- **Metallknöpfe** mit Rändelung
- **Nivellierlibelle** für die perfekte Ausrichtung
- **Panoramabasis** um 360° dreh- und fixierbar
- **Anschluss** unten – Arca Swiss kompatibel oder 3/8"



Kopf	Material	Farbe	Safety Lock	Drehung	Skala	Ø Basis	Ø oben	max. Höhe	Gewicht	Traglast
PA-20	Alu	schwarz	Ja	360°	Ja	58	55	28	0,15	10

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

PB-10 Multiaxial Panoramakopf

- **Nodalpunktadapter** für VR Panoramen in alle Richtungen
- Basis um **360° drehbar** – weiche Drehung oder **15° Klick-Stopps**
- Basis **Arca Swiss kompatibel** und mit 3/8" Anschluss
- **Skalen** für jede Ebene für bessere Reproduzierbarkeit
- Eingebaute **Nivellierlibelle** zum exakten Ausrichten
- Gummierte **Wechselplatte TY-C10** 38x30mm (Arca Swiss kompatibel)
- Hochwertige Aluminiumverarbeitung – Metallknöpfe mit Rändelung



Modell	Material	Platte	Skalen	Drehung	Neigung	Ø Basis	Breite	Höhe	Tiefe	Packmaß	Gewicht	Traglast ^{max}
PB-10	Alu	TY-C10	Ja	360°	360°	43	170	210	170	210	0,42	3

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

HA-77 multifunktionaler Auslegearm

- Kompakter Ausleger mit **Teleskopfunktion** von 50-77cm verlängerbar
- **Panoramafunktion**, 360° stufenlos drehbar
- **90° Neigefunktion**, beidseitig stufenlos neigbar
- **30,5cm Horizontalverschiebung**, metrische Skala
- **Kompaktes Packmaß** von nur 38,5 x 13cm
- Rohre sind gegen Verdrehen genutet
- Weicher **Moosgummigriff** beidseitig montierbar
- **Lasthaken** für Gegengewicht



Modell	Material	Skalen	Ø Rohr	Drehung	Neigung	Ø Basis	Breite	Höhe	Tiefe	Packmaß	Gewicht	Traglast ^{max}
HA-77	Alu	Ja	24-28	360°	+90°/-90°	48	500-770	200-700	90	385	1,19	5

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

PH-20 Gimbal Head – Kardankopf – Schwenkkopf

- **Carbonbügel** aus 8-lagiger Kohlefaser
- **Neigefunktion** stufenlos neig- und fixierbar -60°/+150°
- **Panoramabasis** um 360° stufenlos dreh- und fixierbar
- **Skalen** für Neigung, Höheneinstellung und 360°-Drehung
- **Nodalpunkt** durch Plattengleitweg (90mm) und Höhenverstellung einstellbar
- **Stativanschluss** 3/8" in der Basis des PH-20
- **Schnellwechsellplatte 120mm** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, 2x 1/4"-Schraube, inklusive 1/4" auf 3/8" Adapter



Kopf	Material	Farbe	Drehung	Skala	Ø Basis	Neigung	Breite	Höhe	Gewicht	Traglast ^{max}
PH-20	Carbon	schwarz	360°	Ja	50	-60°/+150°	230	230	1,10	20

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

VA-5 Videokopf – für Arca Swiss kompatible Wechsellplatten

- **Safety Lock System** mit **Security Pin**
- **Fluidsystem** für ruckelfreies Schwenken
- **2 Nivellierlibellen** dienen der perfekten Ausrichtung
- **Neigefunktion** stufenlos neig- und fixierbar -60°/+90°
- **Panoramabasis** um 360° dreh- und fixierbar
- **Schwenkarm** mit gummiertem Griff, 23cm lang
- **Stativanschluss** 3/8"
- **Schnellwechsellplatte TY-70A** – Arca Swiss kompatibel, gummierte Oberfläche, 1/4" und 3/8" Schraube



Kopf	Material	Farbe	Counterbalance	Safety Lock	Drehung	Ø Basis	Neigung	Höhe	Gewicht	Traglast ^{max}
VA-5	Alu	schwarz	1	Ja	360°	48	-60°/+90°	83	0,53	3

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.

Weitere Videoköpfe, -stative und -zubehör finden Sie im SIRUI Video & Broadcast Katalog.



SIRUI Stativ und das Fotografieren wird zum Vergnügen

Malerische Landschaften, atemberaubende Panoramen, himmlische Sonnenuntergänge oder sternenklare Nachtaufnahmen möchte jeder Fotograf gerne realisieren. Damit Sie nicht ohne perfekte Fotos nach Hause kommen, dürfen Sie auf keinen Fall auf ein SIRUI-Stativ verzichten.

Wofür Sie ein Stativ benötigen, wissen Sie selbst am besten. SIRUI sorgt dafür, dass Ihnen der Spaß nicht vergeht. Leichtgängige Verschlüsse, soft ausfahrende Beinsegmente, Standhaftigkeit in jedem Gelände und natürlich hat SIRUI bedacht, dass alles komfortabel und einfach einstell- und ausrichtbar ist.

Stets entwickeln wir weitere Highlights und upgraden bestehende Ideen. SIRUI möchte, dass Sie Spaß am Fotografieren haben.

TYuni-Serie Wechselplatten universell für 1/4"

- Gummierte Oberfläche
- Arca Swiss kompatibel
- 1/4" Bügelschraube (nicht TY-C10)
- Sliding Stopper (nicht TY-C10, TY-50E)



Serie	Modell	Material	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Kompatibilität
TYuni	TY-C10	Alu	38	30	8,0	15,0	1/4" Gewinde
TYuni	TY-50	Alu	39	50	10,8	31,4	1/4" Gewinde
TYuni	TY-50E	Alu	39	50	10,8	30,0	1/4" Gewinde
TYuni	TY-60	Alu	49	60	10,8	39,4	1/4" Gewinde
TYuni	TY-70	Alu	39	70	10,8	37,2	1/4" Gewinde
TYuni	TY-70-2	Alu	60	70	10,8	60,3	1/4" Gewinde

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm.

TYX-Serie Wechselplatten universell für 1/4"

- Gummierte Oberfläche
- Arca Swiss kompatibel
- 3 Langlöcher
- 1/4" Bügelschraube
- Handschlaufenöse



Serie	Modell	Material	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Kompatibilität
TYX	TY-50X	Alu	54	50	9,8	33	1/4" Gewinde
TYX	TY-60X	Alu	54	60	9,8	42	1/4" Gewinde
TYX	TY-70X	Alu	54	70	9,8	46	1/4" Gewinde

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm.

TY-Serie Wechselplatten kameraspezifisch

- Handschlaufenösen
- Arca Swiss kompatibel
- Passgenau für ang. Kameramodell
- 1/4" Kameraanschluss
- Kein Verdrehen möglich



Serie	Modell	Material	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Kompatibilität
TY	TY-D3	Alu	70,0	66,0	14,6	47,7	Nikon D3 D3x D3s D4
TY	TY-D700	Alu	60,0	44,2	10,8	31,5	Nikon D300 D300s D700
TY	TY-D800	Alu	60,0	54,0	10,0	36,0	Nikon D800 D800E
TY	TY-5DII	Alu	45,5	48,0	11,0	28,5	Canon EOS 5D Mark II
TY	TY-5DIII	Alu	62,0	50,0	12,0	39,0	Canon EOS 5D Mark III
TY	TY-BG	Alu	52,0	56,0	13,7	44,0	div. Batteriegriffe
TY	TY-LP75	Alu	39,0	74,0	10,8	41,0	gr. Objektive

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm.

TYLP-Serie Wechselplatten universell für Gurtsysteme

- Gummierte Oberfläche
- Arca Swiss kompatibel
- 1/4" Anschluss für Gurtsystem
- z. B. für Carry Speed, Sun Sniper etc.
- 1/4" Bügelschraube
- Handschlaufenösen (nicht TY-LP40)
- Sliding Stopper (nicht TY-LP40)



Serie	Modell	Material	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	Kompatibilität
TYLP	TY-LP40	Alu	39	65	10,8	40	1/4" Gewinde
TYLP	TY-LP70	Alu	69	90	10,8	80	1/4" Gewinde

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm.

TYL-Serie – kameraspezifische Winkelschienen

- Für den einfachen Wechsel zwischen Hoch- und Querformat
- Arca Swiss kompatibel
- Kameraanschlüsse bleiben zugänglich
- Passgenau für angegebenes Kameramodell
- Für Canon EOS 6D und 5D MKIII auch als Batteriegriffversion erhältlich



Serie	Modell	Material	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Kompatibilität
TYL	TY-IDXL	Alu	118	82	127	169	Canon EOS 10 X
TYL	TY-5DIIL	Alu	114	52	84	91	Canon EOS 5D MKIII
TYL	TY-5DIILBG	Alu	105	84	135	149	Canon EOS 5D MKIII m. BG
TYL	TY-6DL	Alu	113	45	78	93	Canon EOS 6D
TYL	TY-6DLBG	Alu	118	85	110	139	Canon EOS 6D m. BG
TYL	TY-D4L	Alu	122	87	126	131	Nikon D4
TYL	TY-D800L	Alu	115	61	84	79	Nikon D800 D800E
TYL	TY-D750L	Alu	100	55	82	96	Nikon D750
TYL	TY-D600L	Alu	110	61	79	70	Nikon D600
TYL	TY-A7IIL	Alu	100	40	60	84	Sony Alpha A7 II
TYL	TY-XTIL	Alu	140	55	68	104	Fujifilm X-T1

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm. BG = Batteriegriff

Objektivschienen – mehr Halt für Kameras mit großen Objektiven

- TY-350 für Arca Swiss kompatible Köpfe z. B. SIRUI K-30X und K-40X
- VP-350 für Videoköpfe z. B. SIRUI VH-Serie und BCH-Serie
- Wechselplatte TY-70 für Kameramontage ist enthalten
- Höhenverstellung 85mm, 25-110mm (Kamera-Objektivschellen-Abstand)
- Objektivanschluss 2x 1/4"-Schraube, inklusive 1/4" auf 3/8" Adapter
- Lange Auflage für Objektivschelle, ideal positionierbar



Kopf	Material	Höhenverstellung	Unterkante Kamera bis Objektivschelle	Länge	Höhe	Gewicht	Traglast
TY-350	Alu	85	25-110	422	145	450	8
VP-350	Alu	85	25-110	422	145	580	10

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm.

PH-Serie Wechselplatten universell und extra lang

- Besonders geeignet für den SIRUI Gimbal PH-20
- Arca Swiss kompatibel, passend für div. SIRUI Köpfe
- Objektivanschluss 2x 1/4"-Schraube, inklusive 1/4" auf 3/8" Adapter
- Lange Auflage für Objektivschelle, ideal positionierbar
- Rutschsichere, gummierte Oberfläche
- Anschlagkante gegen unbeabsichtigtes Verdrehen



Serie	Modell	Material	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Kompatibilität
PH	PH-120	Alu	120	38	13	70	1/4" + 3/8" Gewinde
PH	PH-180	Alu	180	38	13	102	1/4" + 3/8" Gewinde

Maße in Millimeter, Gewichte in Gramm.

SIRUI VH-90 Schnellwechsel-Plattform mit VH-125 Wechselplatte

Die Plattform passt auf Drei- und Einbeinstative mit einem 3/8" Gewinde und ist für größere Video- und Fotokameras mit großen Objektiven geeignet. Das Safety Lock System verhindert ein Abrutschen der Wechselplatte. Eine Nivellierlibelle unterstützt das genaue Ausrichten der Horizontalebene.

Die 125mm lange Schnellwechselplatte VH-125 wird mit einem Feststellhebel fixiert.



Breite: 101mm, Tiefe: 125mm, Höhe: 22mm, Gewicht: 330g

SIRUI RX-75B / RX-100B Nivellierhalbkugeln

Zum waagerechten Ausrichten eines montierten Stativkopfes. Die RX-Nivellierhalbkugeln wurden speziell für die SIRUI Stative der RX-Serie konzipiert, sind aber auch passend für die SIRUI BCT-Serie und für andere 75mm Halbschalen. Drei Fixierschrauben in der Kopfauflegfläche verhindern das Verdrehen des montierten Kopfes.

RX-75B für 75mm Halbschalen z. B. RX-75A
RX-100B für 100mm Halbschalen z. B. RX-100A



Daten: RX-75B | RX-100B
 · Kopfauflegfläche: ø 92mm | ø 106mm
 · Kopfanschluss: 3/8" Gewinde
 · Grifflänge: 140mm | 140mm
 · Gesamthöhe: 205mm | 210mm
 · Neigung: 0°-10° [allseitig]
 · Gewicht: 368g | 450g
 · Traglast: 18kg | 18kg

SIRUI MP-20 Schnellwechselbasis

Die Basis MP-20 passt auf Stativköpfe mit demontierbarer Basis oder direkt auf Stative (1/4" bzw. 3/8" Gewinde). Das Safety Lock System sichert die Wechselplatte (nur beim Einsatz kompatibler Platten). Drei Nivellierlibellen für das genaue Ausrichten. Die MP-20 Basis ist Arca Swiss kompatibel.



Breite: 78mm, Tiefe: 56mm, Höhe: 20mm, Gewicht: 80g

SIRUI TB-52 Stativtasche

Die Stativtasche von SIRUI schützt Stative mit einem Packmaß von bis zu 52cm. Sie ist dick gepolstert und verfügt über einen ebenfalls gepolsterten Schultergurt. Der Gurt kann auch als Stativgurt verwendet werden.



Das wasserabweisende Nylon schützt den Inhalt vor Feuchtigkeit und Schmutz.

Außenmaße (LxB): 570 x 120mm, Gewicht: 500g, Farbe: schwarz

SIRUI KP-59 Kopfauflegeplatte 59mm, Stativschraube und Handschlaufe

Durch das große Auflegemaß der Platte mit einem Durchmesser von 59mm ist es möglich auch große Stativköpfe auf dem Stativ zu montieren.

Die Gewindeschraube bietet wahlweise ein 1/4" oder 3/8" Gewinde.

Die Handschlaufe eignet sich besonders für Einbeinstative.



SIRUI BS-14 Klappbügelschraube 1/4" für Schnellwechselplatten

Ersatz- oder Ergänzungsschraube für SIRUI Wechselplatten. Kann mit dem Klappbügel oder einem Inbusschlüssel festgezogen werden.

Edelstahl, 1/4" Gewinde, Durchmesser mit Bügel: 20mm, Höhe: 11mm, Gewicht: 6g

SIRUI TA-14 Gewindeadapter 3/8" auf 1/4"

1. Adaptiert ein 3/8" Innengewinde zu einem 1/4" Innengewinde
2. Adaptiert ein 1/4" Außengewinde zu einem 3/8" Außengewinde

Innengewinde: 1/4", Außengewinde: 3/8", Durchmesser: 10mm, Gewicht: 2g



SIRUI Produktverzeichnis

Kennung	Bezeichnung	Seite	Kennung	Bezeichnung	Seite	Kennung	Bezeichnung	Seite	Kennung	Bezeichnung	Seite	Kennung	Bezeichnung	Seite
3T-35 schwarz	Ministativ	S. 06	MP-20	Wechselbasis	S. 42	R-1204	Dreibeinstativ	S. 22	T-2004X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D4L	L-Schiene	S. 41
3T-35 rot	Ministativ	S. 06	N-1004X	Dreibeinstativ	S. 16	R-2004	Dreibeinstativ	S. 22	T-2004XL	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D600L	L-Schiene	S. 41
BS-14	Bügelschraube	S. 42	N-1204X	Dreibeinstativ	S. 16	R-2204	Dreibeinstativ	S. 22	T-2005X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D700	Wechselplatte	S. 40
C-10S schwarz	Kugelkopf	S. 32	N-1205X	Dreibeinstativ	S. 16	R-3213X	Dreibeinstativ	S. 23	T-2204X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D750L	L-Schiene	S. 41
C-10S blau	Kugelkopf	S. 32	N-2004X	Dreibeinstativ	S. 16	R-4213X	Dreibeinstativ	S. 23	T-2204XL	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D800	Wechselplatte	S. 40
C-10S rot	Kugelkopf	S. 32	N-2204X	Dreibeinstativ	S. 16	R-4214X	Dreibeinstativ	S. 23	T-2205X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D800L	L-Schiene	S. 41
E-10	Kugelkopf	S. 32	N-2205X	Dreibeinstativ	S. 16	R-5214X	Dreibeinstativ	S. 23	TB-52	Stativtasche	S. 42	TY-LP40	Wechselplatte	S. 40
E-20	Kugelkopf	S. 32	N-3004X	Dreibeinstativ	S. 16	R-5214XL	Dreibeinstativ	S. 23	TY-10XL	L-Schiene	S. 41	TY-LP70	Wechselplatte	S. 40
EN-2004	Dreibeinstativ	S. 17	N-3203X	Dreibeinstativ	S. 16	RX-66C	RX-Mittelsäule	S. 24	TY-5DII	Wechselplatte	S. 40	TY-LP75	Wechselplatte	S. 40
EN-2204	Dreibeinstativ	S. 17	N-3204X	Dreibeinstativ	S. 16	RX-75A	Nivellierhalbschale	S. 24	TY-5DIII	Wechselplatte	S. 40	TY-XTIL	L-Schiene	S. 41
EP-204S	Einbeinstativ	S. 28	N-3205X	Dreibeinstativ	S. 16	RX-75B	Nivellierhalbkugel	S. 24	TY-5DIIIL	L-Schiene	S. 41	VA-5	Videokopf	S. 37
EP-224S	Einbeinstativ	S. 28	P-204S	Einbeinstativ	S. 28	RX-100A	Nivellierhalbschale	S. 24	TY-5DIIILBG	L-Schiene	S. 41	VH-90	Plattform	S. 42
ET-1004	Dreibeinstativ	S. 13	P-224S	Einbeinstativ	S. 28	RX-100B	Nivellierhalbkugel	S. 24	TY-6DL	L-Schiene	S. 41	VP-350	Objektivschiene	S. 41
ET-1204	Dreibeinstativ	S. 13	P-306	Einbeinstativ	S. 26	TA-14	Adapter 1/4"	S. 42	TY-6DLBG	L-Schiene	S. 41	W-1004	Dreibeinstativ	S. 20
ET-2004	Dreibeinstativ	S. 13	P-324	Einbeinstativ	S. 26	T-004X schwarz	Dreibeinstativ	S. 08	TY-50	Wechselplatte	S. 40	W-1204	Dreibeinstativ	S. 20
ET-2204	Dreibeinstativ	S. 13	P-324S	Einbeinstativ	S. 28	T-004X blau	Dreibeinstativ	S. 08	TY-50E	Wechselplatte	S. 40	W-2004	Dreibeinstativ	S. 20
G-10X	Kugelkopf	S. 33	P-326	Einbeinstativ	S. 26	T-004X rot	Dreibeinstativ	S. 08	TY-50X	Wechselplatte	S. 40	W-2204	Dreibeinstativ	S. 20
G-20X	Kugelkopf	S. 33	P-326S	Einbeinstativ	S. 28	T-005X schwarz	Dreibeinstativ	S. 07	TY-60	Wechselplatte	S. 40			
HA-77	Auslegearm	S. 36	P-424	Einbeinstativ	S. 26	T-005X blau	Dreibeinstativ	S. 07	TY-60X	Wechselplatte	S. 40			
K-10X	Kugelkopf	S. 33	P-424S	Einbeinstativ	S. 28	T-005X rot	Dreibeinstativ	S. 07	TY-70	Wechselplatte	S. 40			
K-20X	Kugelkopf	S. 33	P-426S	Einbeinstativ	S. 28	T-024X	Dreibeinstativ	S. 08	TY-70-2	Wechselplatte	S. 40			
K-30X	Kugelkopf	S. 33	PA-20	Panoramabasis	S. 35	T-025X	Dreibeinstativ	S. 07	TY-70X	Wechselplatte	S. 40			
K-40X	Kugelkopf	S. 33	PB-10	Panoramakopf	S. 36	T-1004X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-350	Objektivschiene	S. 41			
KP-59	Kopfplatte	S. 42	PH-20	Gimbal Head	S. 37	T-1004XL	Dreibeinstativ	S. 12	TY-A7IIL	L-Schiene	S. 41			
L-10	Neigekopf	S. 34	PH-120	Wechselplatte	S. 41	T-1204X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-BG	Wechselplatte	S. 40			
L-20S	Neigekopf	S. 34	PH-180	Wechselplatte	S. 41	T-1204XL	Dreibeinstativ	S. 12	TY-C10	Wechselplatte	S. 40			
LE-60	Nivellierkopf	S. 35	R-1004	Dreibeinstativ	S. 22	T-1205X	Dreibeinstativ	S. 12	TY-D3	Wechselplatte	S. 40			

Neuheiten

SIRUI Garantiebedingungen

Die SIRUI Europe GmbH gewährt Käufern eine Garantie von 6 Jahren (Taschen und Rucksäcke 2 Jahre) ab Kaufdatum auf die Freiheit von Herstellungs- und Fabrikationsfehlern dieses Produkts. Von dieser Garantie nicht erfasst sind Schäden durch mechanische Beeinträchtigungen, große Hitze, nicht bestimmungsgemäße Verwendung sowie Abhandenkommen. Diese Garantie gilt nur in Verbindung mit der dem Produkt beiliegenden SIRUI Europe GmbH-Garantiekarte und einem in Europa ausgestellten Kaufbeleg. Die gesetzlichen Rechte – insbesondere die gesetzlichen Gewährleistungsrechte – bleiben hiervon unberührt.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an das Servicecenter:
SIRUI Europe GmbH c/o nobrainer GmbH, Venloer Str. 301-303, 50823 Köln, Tel.: +49 221 94 99 54-50, info@sirui.de

SIRUI Impressum

SIRUI Europe GmbH c/o nobrainer GmbH, Venloer Str. 301-303, 50823 Köln, Tel.: +49 221 94 99 54-50, info@sirui.de

Fotos wurden mit freundlicher Genehmigung der Fotografen zur Verfügung gestellt:
Jens Brüggemann: S. 04, 11, 29, 31 · Gürel Sahin: S. 10, 15, 21, 38/39 · Mohamed El Barkani: S. 09, 19, 44 · André Wagner: S. 25

Nachdruck: © SIRUI Europe GmbH · Katalognummer: 770725 · Stand: 24.01.2017

Alle verwendeten Firmen-, Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und dienen lediglich zur Identifikation und Beschreibung der SIRUI Produkte. Die SIRUI Markenzeichen, Logos und Fotos die in SIRUI Katalogen, Webseiten, Anzeigen und anderen Publikationen (Druck und Digital) verwendet werden, sind Eigentum von SIRUI. Die Benutzung von SIRUI Markenzeichen ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung von SIRUI erlaubt.



einfach besser.



www.sirui.de

Ihr Fachhändler für SIRUI-Produkte: