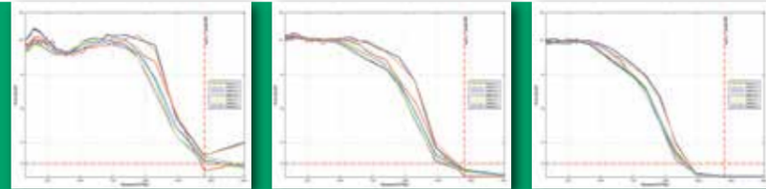


Rollei Rock Solid Alpha XL Mk II Carb.

Das Stativ ohne Mittelsäule erreicht eine Arbeitshöhe von 190 cm, in der Makro-Position sind es gerade mal 14 cm. Die soliden Stativbeine aus Carbon (8 Lagen in Kreuzstruktur) sind sehr dick und die großen Drehklemmen bestens zu bedienen. Man kann sie fest anziehen und sehr leicht lockern. Die obersten Beinsegmente haben eine dicke Neopren-Ummantelung, die untersten Beinsegmente eine Skalierung. Die Beinwinkel-Arretierungen sind selbsttätig rückstellend. Der integrierte Nivellierkopf (Bowl-Adapter) ist beweglich, so dass man ihn mit einer großen

Feststellschraube an der Unterseite genau ausrichten kann. Bei der Größe und Stabilität braucht man weder eine Säule noch einen Lasthaken. Eine gepolsterte Tasche mit Schultergurt und Innentasche sowie Bedienungsanleitung, Werkzeug, Spikes und Teller für weichen Untergrund werden mitgeliefert. Die Spikes sind aus Stahl mit einem Dichtungsring am Gewinde. Ein diagonales Loch in jedem Spike erleichtert das Ein- und Ausschrauben. Bei der Stabilität erreicht das große Rollei-Stativ die Werte des Referenz-Stativs oder ist bei der 1/4 s sogar minimal besser. Das XL-Stativ weist ein sensationelles Verhältnis von Nutzlast zu Eigengewicht von 20,4 auf. AL



f5,6+1/15s: 100%, 2.899 LP/BH f11+1/4s: 93%, 2.703 LP/BH f16+1/2s: 80%, 2.313 LP/BH

ROLLEI ROCK SOLID ALPHA XL MK II CARBON €549

Technische Daten	Stative bis 4 Kg
Höhe mit/ohne Mittelsäule	- / 190 cm
minimale Arbeitshöhe (Makro)	14 cm
Packmaß	68 cm
Gewicht	3,18 kg
Maximale Belastung (lt. Herst.)	65 kg
Verhältnis Nutzlast : Eigengewicht	20,4 (l)
Beinsegmente / Rastpunkte	4 / 3
Material Stativrohre / Mittelsäule	Carbon / -
GummifüÙe / Spikes	• / •
Libelle / Lasthaken	• / -
Vertrieb, weitere Infos	www.rollei.de

Messwerte	Punkte
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 5,6 • 1/15 s • Referenzwert: 100% Nyquist	100% (Ref.-Nyquist ±0%) 10
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 8 • 1/8 s • Referenzwert: 99% Nyquist	99% (Ref.-Nyquist ±0%) 10
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 11 • 1/4 s • Referenzwert: 92% Nyquist	93% (Ref.-Nyquist +1%) 10
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 16 • 1/2 s • Referenzwert: 80% Nyquist	80% (Ref.-Nyquist ±0%) 10

Testurteil super ★★★★★ 98,0 P

Stabilität max. 40 P super 40 P

Hervorragende Stabilität bei allen gemessenen Verschlusszeiten. Erreicht das Niveau des 6,7 Kg schweren Referenz-Stativs oder überschreitet es sogar. Sensationelles Verhältnis Nutzlast/Eigengewicht.

Bedienung max. 40 P super 39,0 P

Stativbeine: 40/36/32/28 mm, Schraubklemmen ermöglichen eine große Überlast. Dicke Neopren-Ummantelung an drei Beinen. Unterste Beinsegmente mit Skalierung. Beinrastungen selbsttätig rückstellend.

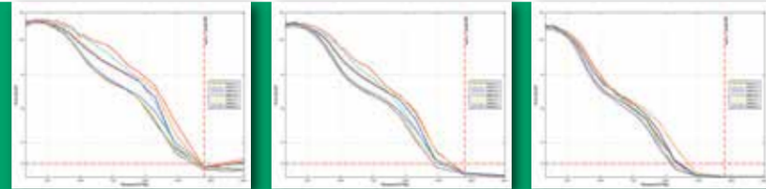
Ausstattung max. 20 P super 19,0 P

Fest integrierter Nivellierkopf mit 1/4" + 3/8" Anschluss. Gepolsterte Tasche mit Werkzeug, Stahl-Spikes, Teller. 2 Libellen: Stativschulter + Nivellierkopf. 3 x Neopren-Schutz. Schulter: 1/4" + 3/8" Zubeh.-Gewinde.

Rollei Rock Solid Beta Mk II Carbon

Ein relativ leichtes Stativ mit Mittelsäule und sehr guter Arbeitshöhe von 167,5 cm bis zum Stativteller und 22 cm in Makro-Position. Sehr guter Lasthaken aus Metall. Ein Bein kann abgeschraubt und als Einbein-Stativ eingesetzt werden. Die obersten Beinsegmente haben je eine Neopren-Ummantelung und die untersten Segmente eine Skalierung. Die Beinwinkel-Arretierungen sind selbsttätig rückstellend. Die griffig armierten Drehklemmen sind sehr gut zu bedienen. Der mitgelieferte Kugelkopf Rollei T5S Mark II hat eine Schnellwech-

selplatte (Arca-Swiss-kompatibel), zwei Libellen und ist bis 30 Kg belastbar. Qualität und Bedienung sind einwandfrei. Eine gepolsterte Tasche mit Schultergurt und Außentasche sowie Bedienungsanleitung, Werkzeug und Metall-Spikes werden mitgeliefert. Die Stativschulter ist klein, aber sehr verwindungssteif, sie hat eine Libelle und zwei Gewinde für Zubehör (1/4" und 3/8"). Das leichte Stativ erreicht sehr gute Messwerte bei der Stabilität. Das neue Rollei Rock Solid Beta Mark II ist ein stabiles Outdoor-Stativ, das auch für schwere Teleobjektive geeignet ist. Das Verhältnis von Nutzlast zu Eigengewicht von 14,7 ist exzellent. AL



f5,6+1/15s: 97%, 2.820 LP/BH f11+1/4s: 89%, 2.578 LP/BH f16+1/2s: 75%, 2.168 LP/BH

ROLLEI ROCK SOLID BETA MK II CARBON + T5S €399

Technische Daten	Stative bis 2 Kg
Höhe mit/ohne Mittelsäule	167,5 / 137,5 cm
minimale Arbeitshöhe (Makro)	22 cm
Packmaß	56 cm
Gewicht	1,7 kg
Maximale Belastung (lt. Herst.)	25 kg
Verhältnis Nutzlast : Eigengewicht	14,7
Beinsegmente / Rastpunkte	4 / 3
Material Stativrohre / Mittelsäule	Carbon / Carbon
GummifüÙe / Spikes	• / •
Libelle / Lasthaken	• / •
Vertrieb, weitere Infos	www.rollei.de

Messwerte	Punkte
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 5,6 • 1/15 s • Referenzwert: 100% Nyquist	97% (Ref.-Nyquist -3%) 9,4
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 8 • 1/8 s • Referenzwert: 99% Nyquist	96% (Ref.-Nyquist -3%) 9,4
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 11 • 1/4 s • Referenzwert: 92% Nyquist	89% (Ref.-Nyquist -3%) 9,4
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 16 • 1/2 s • Referenzwert: 80% Nyquist	75% (Ref.-Nyquist -5%) 9,0

Testurteil super ★★★★★ 93,7 P

Stabilität max. 40 P sehr gut 37,2 P

Kann bei der Stabilität bei allen gemessenen Verschlusszeiten mit dem 6,7 Kg schweren Referenz-Stativ gut mithalten. Exzellentes Verhältnis Nutzlast/Eigengewicht. Schulter klein, aber verwindungssteif.

Bedienung max. 40 P super 38,0 P

Stativbeine: 32/28/25/21 mm, Mittelsäule 32 mm. Drehklemmen einwandfrei zu bedienen. Neopren-Ummantelung an drei Beinen. Unterste Beinsegmente mit Skalierung. Beinrastungen selbsttätig rückstellend.

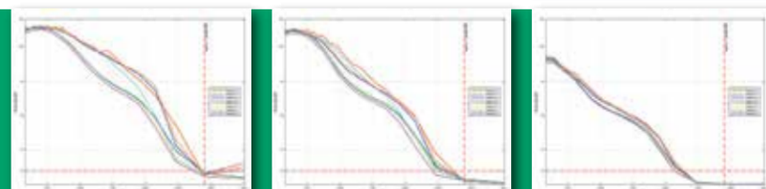
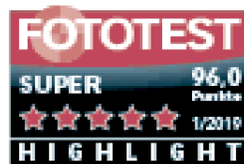
Ausstattung max. 20 P super 18,5 P

Stativteller und Lasthaken aus Metall. Monopod trennbar. Gepolsterte Tasche, Werkzeug, Metall-Spikes. Kopf T5S Mk II mit 2 Libellen, Schnellwechselplatte. 3x Neopren-Schutz. Schulter: Libelle, 1/4" + 3/8" Zubeh.-Gewinde.

Rollei Rock Solid Alpha Mk II Carbon

Das Stativ wird mit einer Montageplatte aus Metall (Lasthaken unten) geliefert, die umkehrbare Alpha-Mittelsäule ist als Zubehör erhältlich. Mit der maximalen Höhe von 165,5 cm bis zur Montageplatte und 20 cm in der Makro-Position kann man sehr gut arbeiten. Die Stativbeine sind aus Carbon (8 Lagen in Kreuzstruktur), die Schrauben und die Schulter korrosionsschutz. Die großen, griffigen Drehklemmen sind tadellos zu bedienen. Die obersten Beinsegmente haben eine dicke Neopren-Ummantelung, die untersten eine Skalierung. Die Beinwinkel-Arretierungen sind selbsttätig rückstellend. Der mitge-

lieferte Kugelkopf Rollei T7S Mark II hat eine Schnellwechselplatte (Arca-Swiss), zwei Libellen und ist bis 40 Kg belastbar - ein Kugelkopf der Spitzenklasse! Eine gepolsterte Tasche mit Schultergurt und Innentasche sowie Bedienungsanleitung, Werkzeug, Stahl-Spikes und Teller für weichen Untergrund werden mitgeliefert. Die Stativschulter ist extrem verwindungssteif, hat eine Libelle und zwei Gewinde für Zubehör (1/4" und 3/8"). Bei der Stabilität erreicht es fast die Werte des Referenz-Stativs und des Alpha XL, einem sehr stabilen Outdoor-Stativ. Das Verhältnis von Nutzlast zu Eigengewicht von 14,2 ist hervorragend. AL



f5,6+1/15s: 98%, 2.831 LP/BH f11+1/4s: 90%, 2.606 LP/BH f16+1/2s: 76%, 2.208 LP/BH

ROLLEI ROCK SOLID ALPHA MK II CARB. + T7S €499

Technische Daten	Stative bis 3 Kg
Höhe mit/ohne Mittelsäule	- / 165,5 cm
minimale Arbeitshöhe (Makro)	20 cm
Packmaß	67 cm
Gewicht	2,12 kg
Maximale Belastung (lt. Herst.)	30 kg
Verhältnis Nutzlast : Eigengewicht	14,2
Beinsegmente / Rastpunkte	4 / 3
Material Stativrohre / Mittelsäule	Carbon / -
GummifüÙe / Spikes	• / •
Libelle / Lasthaken	• / •
Vertrieb, weitere Infos	www.rollei.de

Messwerte	Punkte
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 5,6 • 1/15 s • Referenzwert: 100% Nyquist	98% (Ref.-Nyquist -2%) 9,6
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 8 • 1/8 s • Referenzwert: 99% Nyquist	97% (Ref.-Nyquist -2%) 9,6
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 11 • 1/4 s • Referenzwert: 92% Nyquist	90% (Ref.-Nyquist -2%) 9,6
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 16 • 1/2 s • Referenzwert: 80% Nyquist	76% (Ref.-Nyquist -4%) 9,2

Testurteil super ★★★★★ 96,0 P

Stabilität max. 40 P super 38,0 P

Exzellente Stabilität bei allen gemessenen Verschlusszeiten. Erreicht fast das Niveau des 6,7 Kg schweren Referenz-Stativs. Ausgezeichnetes Verhältnis Nutzlast/Eigengewicht. Schulter verwindungssteif.

Bedienung max. 40 P super 39,0 P

Stativbeine: 36/33/28/24 mm, Drehklemmen groß und bestens zu bedienen. Dicke Neopren-Ummantelung an drei Beinen. Unterste Beinsegmente mit Skalierung. Beinrastungen selbsttätig rückstellend.

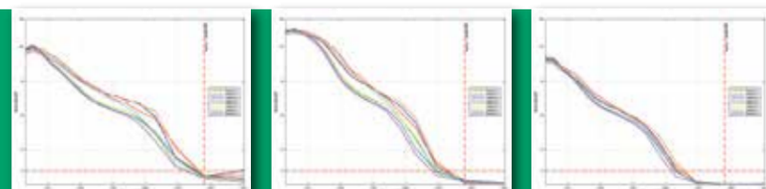
Ausstattung max. 20 P super 19,0 P

Metall-Montageplatte mit 1/4" + 3/8" Anschluss. Gepolsterte Tasche, Werkzeug, Stahl-Spikes, Teller. Kopf T7S Mk II mit 2 Libellen, Schnellwechselplatte. 3x Neopren-Schutz. Schulter: Libelle, 1/4" + 3/8" Zubeh.-Gewinde.

Rollei Rock Solid Gamma Mk II Carb.

Ein leichtes Reise-Stativ mit kleinem Packmaß und guter Arbeitshöhe von 152 cm bis zum Stativteller und 21 cm in Makro-Position. Stativteller und Lasthaken sind aus Metall. Ein Bein lässt sich abschrauben und als mannshohes Einbein-Stativ einsetzen. Die obersten Beine haben Neopren-Ummantelung und die untersten Beine eine Skalierung. Die Beinwinkel-Arretierungen sind selbsttätig rückstellend. Die Drehklemmen sind etwas kleiner, aber griffig armiert und gut zu bedienen. Der mitgelieferte Kugelkopf Rollei T3S Mark II ist kleiner als die Modelle T5S und T7S, hat aber ebenfalls eine Schnellwechselplatte (Arca-Swiss-

kompatibel), zwei Libellen und ist immerhin bis 12 Kg belastbar. Eine gepolsterte Tasche mit Schultergurt und Außentasche sowie Bedienungsanleitung, Werkzeug und Metall-Spikes werden mitgeliefert. Die kleine Stativschulter ist nicht so verwindungssteif wie bei den größeren Modellen, hat aber eine Libelle und zwei Gewinde für Zubehör (1/4" und 3/8"). Gemessen am Gewicht erreicht das leichte Stativ gute Messwerte bei der Stabilität. Absolut gesehen ist aber der Unterschied zu den schwereren Stativen deutlich. Das neue Gamma ist ein kleines, leichtes Reise-Stativ mit einem sehr guten Verhältnis von Nutzlast zu Eigengewicht von 14,9. AL



f5,6+1/15s: 95%, 2.752 LP/BH f11+1/4s: 87%, 2.519 LP/BH f16+1/2s: 75%, 2.179 LP/BH

ROLLEI ROCK SOLID GAMMA MK II CARB. + T3S €299

Technische Daten	Stative bis 1,5 Kg
Höhe mit/ohne Mittelsäule	152 / 123,5 cm
minimale Arbeitshöhe (Makro)	21 cm
Packmaß	51 cm
Gewicht	1,34 kg
Maximale Belastung (lt. Herst.)	20 kg
Verhältnis Nutzlast : Eigengewicht	14,9
Beinsegmente / Rastpunkte	4 / 3
Material Stativrohre / Mittelsäule	Carbon / Carbon
GummifüÙe / Spikes	• / •
Libelle / Lasthaken	• / •
Vertrieb, weitere Infos	www.rollei.de

Messwerte	Punkte
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 5,6 • 1/15 s • Referenzwert: 100% Nyquist	95% (Ref.-Nyquist -5%) 9,0
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 8 • 1/8 s • Referenzwert: 99% Nyquist	95% (Ref.-Nyquist -4%) 9,2
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 11 • 1/4 s • Referenzwert: 92% Nyquist	87% (Ref.-Nyquist -5%) 9,0
Vollformat-SLR • 200 mm max. 10 P f 16 • 1/2 s • Referenzwert: 80% Nyquist	75% (Ref.-Nyquist -5%) 9,0

Testurteil super ★★★★★ 91,2 P

Stabilität max. 40 P sehr gut - super 36,2 P

Das Leichtgewicht ist nicht so stabil wie die schweren Stativ und das 6,7 Kg schwere Referenz-Stativ. Hervorragendes Verhältnis Nutzlast/Eigengewicht. Schulter klein und nicht ganz verwindungssteif.

Bedienung max. 40 P sehr gut - super 37,0 P

Stativbeine: 28/25/21/17 mm, Mittelsäule 28 mm mit guter Klemmung. Drehklemmen gut zu bedienen. Neopren-Ummantelung an drei Beinen. Unterste Beinsegmente skaliert. Beinrastungen selbsttätig rückstellend.

Ausstattung max. 20 P sehr gut 18,0 P

Stativteller und Lasthaken aus Metall. Monopod trennbar. Gepolsterte Tasche, Werkzeug, Metall-Spikes. Kopf T3S Mk II mit 2 Libellen, Schnellwechselplatte. 3x Neopren-Schutz. Schulter: Libelle, 1/4" + 3/8" Zubeh.-Gewinde.