

FEISOL

Foto Weiss OG
Kalchberggasse 1
8010 Graz

shop@feisol.co.at
(0043) +316 830556

www.feisol.co.at

Carbon-Stativ, Heavy-Duty-Serie

Die Heavy-Duty-Serie zeichnet sich durch enorme Stabilität und Belastbarkeit, beeindruckende Arbeitshöhe und trotz allem auffallend geringes Gewicht aus. Die Modelle dieser Serie sind entweder mit normalem Montageteller, oder als LV-Version mit ausziehbarer und gleichzeitig nivellierbarer Mittelsäule erhältlich, wobei sich gerade die LV-Ausführungen speziell im Bereich der Architektur- und Panoramafotografie großer Beliebtheit erfreuen.

Alle Modelle der Heavy-Duty-Reihe besitzen ebenso wie die Reise- und Tournament-Serien um 180 Grad schwenkbare Beine, was eine -u.a. auch im Transportmaß- große Flexibilität erlaubt.

CT3372



drei Beinsegmente, schnell aufgestellt

- erreichbare Arbeitshöhen (ohne Mittelsäule): 8-150cm
- max. Höhe (mit optionaler Mittelsäule): 194cm
- Packmaß (ohne Mittelsäule): 66cm
- Gewicht: 1,72kg
- maximale Belastung: 12kg
- 3 Beinsegmente, größter Durchmesser: 37mm

CT3472



vier Beinsegmente, kürzeres Packmaß

- erreichbare Arbeitshöhen (ohne Mittelsäule): 9-150cm
- max. Höhe (mit optionaler Mittelsäule): 190cm
- Packmaß (ohne Mittelsäule): 55cm
- Gewicht: 1,78kg
- maximale Belastung: 12kg
- 4 Beinsegmente, größter Durchmesser: 37mm

FEISOL

Foto Weiss OG
Kalchberggasse 1
8010 Graz

shop@feisol.co.at
(0043) +316 830556

www.feisol.co.at

Carbon-Stativ, Heavy-Duty-Serie mit nivellierbarer Mittelsäule

nivellierbare Mittelsäule der LV-Modelle



CT3372LV

- max. Höhe (bei voll ausgezogener Mittelsäule): 193cm
- Packmaß: 71cm
- Gewicht: 2,25kg
- maximale Belastung: 12kg
- 3 Beinsegmente, größter Durchmesser: 37mm

CT3472LV

- max. Höhe (bei voll ausgezogener Mittelsäule): 182cm
- Packmaß: 59cm
- Gewicht: 2,29kg
- maximale Belastung: 12kg
- 4 Beinsegmente, größter Durchmesser: 37mm

jedes Heavy-Duty-Stativ wird komplett mit passgenauer Tragetasche geliefert.

Alle vier Modelle sind als Standard- wie auch als Rapid-Ausführung erhältlich.

Die Rapid – Modelle haben zusätzlich eine Geradführung in den einzelnen Beinsegmenten, was eine Verdrehung der Segmente verhindert, wenn die Schraubverschlüsse geöffnet sind. Somit ist es möglich, im zusammengeschobenen Zustand der Beinelemente alle Schraubverschlüsse pro Bein mit nur einem Handgriff gemeinsam zu öffnen oder zu schließen, anstatt die Verschlüsse einzeln und der Reihe nach bedienen zu müssen.