

mehr als ein Stativ

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- Ausführungen in schwarz anodisiertem Aluminium oder verzinktem Stahl
- Rohrdurchmesser: 45/38/32 mm
- CLT-Verriegelung (gleichmäßige Rundumklemmung der Stativrohre)
- Standrohre aus Vierkantprofil mit Klappmechanismus
- geschütztes Ausgleichsbein aus Messing
- Schockabsorber: pneumatische Ausführung für ein luftgedämpftes Absenken
- ausgestattet mit Handschutzabstand an den ausziehbaren Bereichen
- Abspannvorrichtung optional
- Anschlussende mit \varnothing 30 mm-DIN-Zapfen
- inklusive Alu-Standfußset mit Rillenprofil in schwarz



AUSFÜHRUNGEN:

Typ	Gestell*							Bestell-Nr.
BETA 1	AL	176 cm	412 cm	150 cm	176 cm	22/30 kg	8,6 kg	TV7501SA
BETA 1	CS	176 cm	412 cm	150 cm	176 cm	27/35 kg	16,8 kg	TV7502SA
BETA 2	AL	140 cm	332 cm	123 cm	128 cm	24/32 kg	7,3 kg	TV7511SA
BETA 2	CS	140 cm	332 cm	123 cm	128 cm	29/37 kg	13,3 kg	TV7512SA
BETA 3	AL	114 cm	252 cm	96 cm	114 cm	26/34 kg	6,5 kg	TV7521SA
BETA 3	CS	114 cm	252 cm	96 cm	114 cm	31/39 kg	10,8 kg	TV7522SA

* Material: **AL** = Aluminium, schwarz anodisiert; **CS** = Stahl, schwarz verzinkt; **CSW** = Stahl, weiß verchromt (auf Anfrage)

** Die maximal zulässige Traglast verringert sich je nach verwendeter Höhe: max. Traglast bei max./min. ausgezogenem Stativ

KOMPONENTEN und ZUBEHÖR:

Räderset (\varnothing 100 mm) mit Doppelbremse und Adapter aus schwarzem Aluminium

für ELSPRO Industriestative BETA 1 + 2
für ELSPRO Industriestativ BETA 3

Bestell-Nr.

TV7505
TV7506



Die Aufnahme von 4 Stück Flächenleuchten ist mit dem Industriestativ BETA möglich, ohne dass die Standsicherheit beeinträchtigt wird.

Der Schockabsorber bietet zusätzlichen Schutz, da die Absenkung des Stativs langsam erfolgt.



Abspannset bestehend aus:

- Abspannblech V2A
- 3x Abspannseile
- 3x Erdanker

Bestell-Nr. **ABSPANNSET.UNI**

– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –