



## Fotostativ FS

STABILA 

3-teilige Stativbeine mit Schnellklemmen und Querstreben, in der Höhe verstellbare Mittelsäule. Höhe zusammengeschoben: 57 cm, Höhe voll ausgezogen: 150 cm, Gewicht 1,2 kg.

Abmessung	Best.-Nr.	VE
FS	700202	1



## Baustativ BST-K-M

STABILA 

Abnehmbarer Stativkopf für sicheren, bequemen Aufbau. Funktionsorientiertes Liftsystem ermöglicht beim Lösen der Säulensperre ein luftgedämpftes Herunterfahren. Der Laser wird sanft abgefangen. Stativbeine mit Spikes und drehbarer Hartgummi-Kappe für einen kratzfreien Einsatz im Innenbereich. Spreizschutz mit hochwertiger Kette. Höhe: 69 - 170 cm, Gewicht: 6 kg

Abmessung	Best.-Nr.	VE
BST-K-M	700210	1



## Baustativ BST-K-L

STABILA 

Abnehmbarer Stativkopf für sicheren, bequemen Aufbau. Funktionsorientiertes Liftsystem ermöglicht beim Lösen der Säulensperre ein luftgedämpftes Herunterfahren. Der Laser wird sanft abgefangen. Stativbeine mit Spikes und drehbarer Hartgummi-Kappe für einen kratzfreien Einsatz im Innenbereich. Spreizschutz mit hochwertiger Kette. Höhe: 98 - 220 cm, Gewicht: 6,5 kg

Abmessung	Best.-Nr.	VE
BST-K-L	700206	1



## Baustativ BST-S

STABILA 

Gelb lackiert. Mit Spreizstopp, Tragegurt und Schnellverstellung. Max. Höhe: 160 cm.

Abmessung	Best.-Nr.	VE
BST-S	700200	1



## Teleskopstütze LT 30

STABILA 

Variable Positionierung von Lasern auf eine gewünschte Arbeitshöhe. Von 20 – 365 cm. Inklusive Laser-Plattform mit Gerätedrehgewinde 1/4" und 5/8". Für alle STABILA-Laser. Tragkraft bis 30 kg. Kann auch als Stütze genutzt werden. (Die Stütze ist nur ein kurzfristiger Montagehelfer und nicht für Abstützung von Lasten über 30 kg geeignet). Transporthöhe: 135 cm. Gewicht: 2,7 kg

Abmessung	Best.-Nr.	VE
LT 30	700211	1