

Hochstative mit pneumatischem Auszug - 12 - 17 Meter

für Profi-Photographen

Überzeugende Immobilien-Aufnahmen

Mit den Hochstativ-Modellen PT 120 - 170 können Immobilien eindrucksvoll aus der Vogelperspektive aufgenommen werden. Professionelle Photographen, Überwachungsunternehmen und Firmen, die sich auf Immobilienaufnahmen spezialisiert haben, warten schon lange auf ein solch flexibles und preiswertes Hochstativsystem gewartet.

Einfache Bedienung

Das PT 120 / 170 lässt sich in nur wenigen Minuten vor Ort aufstellen und auf die gewünschte Höhe ausfahren. Das geringe Gewicht erlaubt den leichten Transport. Teleskopmast. Modelle mit einem Gewicht von über 25 kg haben serienmäßig angebaute Transporträder. Einen tragbaren Kompressor gibt es als Option.

Stabiler Stand - auch bei Wind

Für Panorama-Aufnahmen geeignet

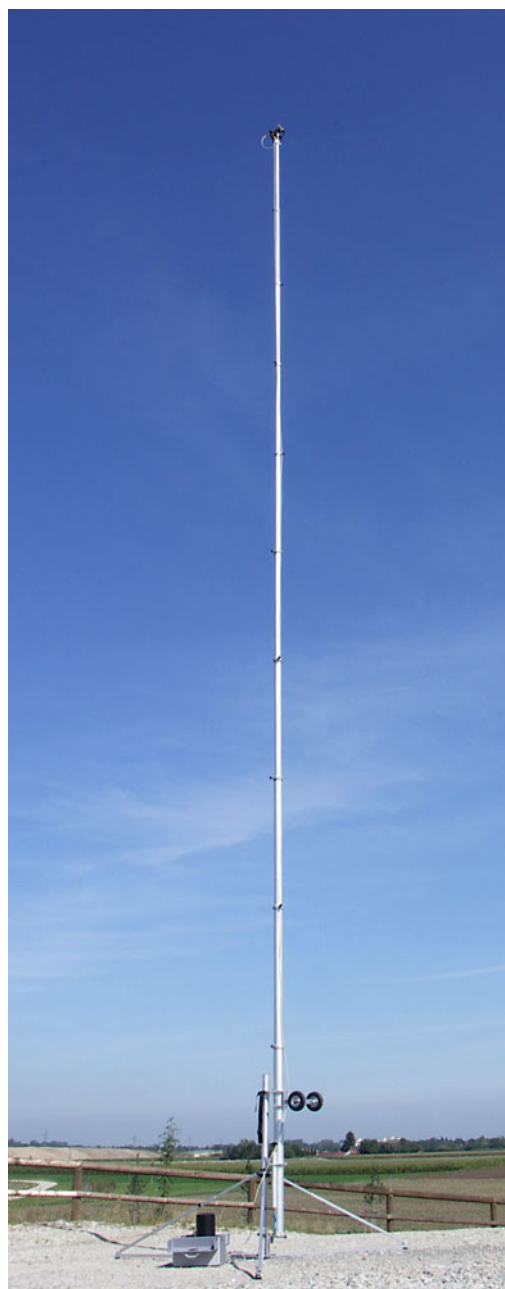
Großzügig dimensionierte Rohre und drei integrierte Stativbeine sorgen für einen stabilen Stand des Teleskopmastes, auch bei Wind. Alle Beine sind einzeln verstellbar, um Bodenunebenheiten bis zu 60 cm ohne zusätzliche Aufbauten auszugleichen.

Flexible Nutzung des Teleskopmasts

Das PT 120 / 170 wird als Teleskopmast ohne Stativbeine geliefert. Damit haben Sie die Möglichkeit den Mast in einem speziellen Stativstand im freien Gelände aufzustellen oder mit einem Kfz-Befestigungssatz am Fahrzeug zu montieren.

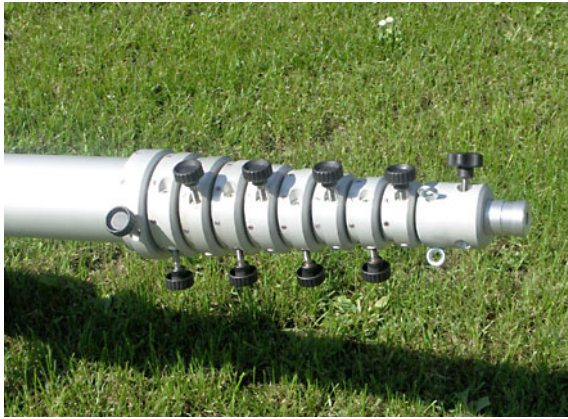
Große Auswahl an Kamerasteuerungen

AEROCamera bietet passend für Ihr Budget und Ihre Anwendung eine große Auswahl an Fernsteuerungen für Digital- und Spiegelreflexkameras.



PT 150 mit Stativstand und Remote Control 2 Zoom

Stabiler Stand des Teleskopmastes durch weite Auslage der Beine



PT 150 - Stativkopf mit Feststellschrauben



PT 120 / 170 Stativstand

PT 150 im Stativstand mit Kamera-
Fernsteuerung Remote Control 2 Zoom
vor dem Ausfahren des Teleskopmastes

PT 120 / 170 Spezifikationen

Beschreibung	PT 120	PT 125	PT 150	PT 170
Maximale Stativhöhe	12 m	12,5 m	15 m	17 m
Minimale Stativhöhe	2,15 m	1,82 m	2,15 m	2,59 m
Anzahl der Rohre	10	10	10	10
Durchmesser des äußeren Rohres	80 mm	101 mm	101 mm	101 mm
Auszug der Rohre	Luftdruck	Luftdruck	Luftdruck	Luftdruck
Eingebaute Handpumpe	ja	ja	ja	ja
Anschluss für Kompressor	ja	ja	ja	ja
Druckluft-Kompressor für 12 Volt	Option	Option	Option	Option
Eingebaute Stativbeine	nein	nein	nein	nein
Optionaler Stativstand	ja	ja	ja	ja
Reichweite der Stativbeine	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Höhenausgleich der Stativbeine	bis zu 0,6 m	bis zu 0,6 m	bis zu 0,6 m	bis zu 0,6 m
Optionaler Kfz-Befestigungs-Kit	ja	ja	ja	ja
Libelle am Stativstand	Standard	Standard	Standard	Standard
Libelle am Teleskopmast	Option	Option	Option	Option
Gewicht Teleskopmast	19 kg	32 kg	35 kg	36 kg
Gewicht Stativstand	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
Angebaute Transporträder	Option	ja	ja	ja
Farbe der Aluminiumrohre und Stativbeine	farblos	farblos	farblos	farblos

Ausstattung / Lieferumfang des PT 120 / 170

- Pneumatischer Teleskopmast
- Alle Rohre geschliffen und farblos eloxiert
- Scharniere zum Aufstellen in einem Stativstand oder Befestigung am Kfz-Befestigungs-Kit
- Manuelle Feststeller für alle Rohrsegmente zum kontrollierten Ausfahren einzelner Rohre, Verdrehsicherung (für Videoaufnahmen) und Transportsicherung
- Eingebaute Luftpumpe
- Eingebaute Libelle zum senkrechten Aufstellen des Mastes



Transporträder



Handpumpe und Libelle

Tragbarer Kompressor mit aufladbarer Batterie (Option)

Der tragbare Kompressor mit eingebauter 12 Volt / 12 Ah Batterie erleichtert den Auszug des pneumatischen Teleskopmastes. Der Kompressor wird mit einer Schnellkupplung für den schnellen Anschluss an den Teleskopmast und Ladegerät geliefert. Als Gehäuse dient ein Aluminium-Pilotenkoffer.

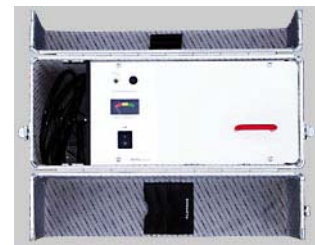
Ein am Teleskopmast befestigter Kompressor ist ab Frühjahr 2007 verfügbar.



Libelle

Optionen:

- Stativstand mit 3 integrierten Beinen mit Höhenverstellung mit Gummipuffern an den Stativbeinen
- Tragbarer, elektrischer Kompressor mit 12 Volt Batterie
- Stativkopf für AEROcamera Schwenk-/Neigeköpfe
- Haltegurt für Stativbeine
- Anbausatz für Montage auf der Anhängerkupplung als Option
- Auswahl an Kamera-Fernsteuerungen als Option
- Auswahl an Kameras als Option



Tragbarer Kompressor