



mini
Crane 350 / 520

... der kleinste Leichtkran!



- **Leicht, kompakt und universell einsetzbar**
- **Schnelle und einfache Montage**
- **Kleinste Packmaße (1 m Länge)**
- **Geringes Gewicht mit nur 5 kg**
- **Gesamtlänge bis auf 5,20 m erweiterbar**
- **Auf 4 Längen konfigurierbar (Nutzung auch als kurzer Jib-Arm)**

www.abc-products.de

e-mail: info@abc-products.de

wherever you go...

ABC
PRODUCTS

MiniCrane 350/520

Alle ABC-Kräne weisen eine extrem leichte Bauweise auf, daher können sie leicht transportiert werden. Folglich muss keine Produktion auf die Effekte eines Kamerakranes verzichten, auch an Orten die normalerweise aus Zeit- und Kostengründen den Einsatz eines Krans nicht zulassen. Unter allen ABC-Kränen nimmt der MiniCrane eine Sonderstellung ein. Er ist der Kran mit den kleinsten Paketmaßen und der einfachsten Handhabung.

Eindrucksvolle Maße

Mit seinen Verpackungsmaßen von 100 x 17 x 15 cm und einem Gewicht von ca. 5 kg, erreicht der ABC MiniCrane Maße, die nah an die eines Stativs kommen. Dies ist durch die Verwendung eines speziellen Rohres möglich. Anders als hohle Rohre hat der Arm des MiniCranes im inneren drei Stern-geformte Stützstreben, die es erlauben die Breite des Rohres zu verringern ohne Stabilität zu verlieren.

Eindrucksvolle Funktionalität

Neben den eindrucksvollen kleinen und leichten Maßen, besitzt der ABC MiniCrane eine Vielzahl von Details, die den Betrieb des Kran sehr einfach gestalten:

- Die Neigungsvorregulierung der Kamera kann einfach durch eine Scheibe mit einer Verriegelungsschraube fixiert werden.
- Der Wechsel zwischen einer festgelegten Kameraposition und einer automatischen Neigung während des Anhebens kann durch eine Ablenkungsscheibe erfolgen.
 - Scheibe unten: Die Kamera hat immer einen örtlich festgelegten (vorgewählten) Neigungswinkel.
 - Scheibe oben: Die Kamera ändert automatisch ihre Position während des Anhebens und des Senkens. Sie können die Intensität der verschiedenen Stufen dadurch regulieren, in dem Sie die Scheibe an beliebigen Punkten zwischen der oberen und unteren Position festschrauben.
- Das Kürzen und Verlängern des Kranarmes kann schnell und einfach ohne irgendwelche Werkzeuge vollzogen werden.
 - Durch Drücken der Outrigger nach vorne, kann die Spannung der Drahtseile gelöst werden
 - Enthaken Sie den bestehenden Satz der Drahtseile
 - Verbinden oder Lösen Sie die Rohrverbindungen
 - Haken Sie den neuen Drahtseilsatz ein
 - Durch Ziehen der Outrigger nach hinten, werden die Drahtseile wieder gespannt
- Nach dem Befestigen der Kamera, ist der Kran mit dem geänderten Arm wieder einsatzbereit!
- Der MiniCrane ist universell einsetzbar. Die flache Platte der Schwenkverbindung kann auf jedem Stativ mit 50, 75, oder 100 mm Kugel angebracht werden

Wüsten- oder Bergtour, Safari, Meer- oder Stadtreise, Sportereignis, Spielfilm oder dokumentarischer Film, der MiniCrane ist Ihr vielseitiger Begleiter „wherever you go...“.

Technische Änderungen und Ausstattung vorbehalten.

minicrane 520



Scheibe für die Kameraneigung



Umlenkscheibe für die Kameraposition



Technische Daten:

Gewicht: ca. 5 kg
 Länge Standard Version: 3,50 m
 Länge erweiterte Version: 5,20 m (optional erhältlich)
 Transportmaße: 100 x 17 x 15 cm
 Max. Kameragewicht: 5 kg

Optionales Zubehör:

Erweiterungspaket für 5,20 m Länge
 Gegengewichte

Über ABC ...

ABC-Products beschäftigt sich seit vielen Jahren mit der Technik der bewegten Kamera. Der Schwerpunkt der innovativen Entwicklungen liegt auf konsequentem Leichtbau bei hoher Funktionalität und Langlebigkeit: **Broadcast-Equipment für den täglichen Einsatz am Set.**

Dazu gehören:

Schwebestative (HandyMan) handgeführt oder körpergestützt für die verschiedenen Kameragewichte. **Leichtkräne** mit unterschiedlichen Längen, vom Consumer-Modell bis zum Profi-Gerät mit Remote-Head. **Leichter Dolly** mit Spurstystem und **ABC Spirit Light**, ein Licht System in einem Schutzgehäuse.

Neben einem umfangreichen Zubehörprogramm realisiert ABC-Products auch Spezial-Lösungen, die alle eines gemeinsam haben:

Die Kamera zu bewegen!