



Willi Go

... das kompakteste Leicht-Dolly-System!



- **Leicht, kompakt und universell einsetzbar**
- **Schnelle und einfache Montage in 2 Minuten**
- **Max. Zuladung von bis zu 200 kg möglich**
- **6,4 m langes Schienenpaar inklusive**
- **Nutzbar mit Euro-Mount, Stativ oder Kran**

www.abc-products.de

[e-mail: info@abc-products.de](mailto:info@abc-products.de)

wherever you go...

ABC 
PRODUCTS



Willi Go mit miniCrane



Willi Go mit einklappbarer Grundplatte



Willi Go im Einsatz

Willi Go

Willi Go ist ein kompaktes Leicht-Dolly-System, dessen Aufbau und Anwendungskonzept einzigartig ist. In zwei Minuten montieren Sie den Willi Go betriebsfertig, inklusive dem 6,4 m ausgelegtem Schienenpaar. Ob Sie nun eine Kamerafahrt mit Stativ oder Kran machen wollen, Willi Go erlaubt Ihnen überall mit geringstem Aufwand zu arbeiten.

Das Schienensystem

Die ABC Schienen haben einen Durchmesser von 30 mm und eine gefaltete Länge von 83 cm. Die Schienen werden schnell zu einer Länge von 6,4 Metern (im Lieferumfang enthalten) aufgeklappt, da sie mit einer elastischen Schnur verbunden sind. Dies macht es auch unmöglich, einzelne Teile zu verlieren. Sobald Sie die Schienen ausgelegt haben, zentriert Willi Go den erforderlichen Abstand automatisch.

Für unebenes Terrain schlagen wir die Verwendung der optional erhältlichen Master-Track-Schienen (Movie Tech AG Zubehör) vor. Willi Go passt genau auf Schienen mit der Standardbreite von 62 cm.

Willi Go - Das Konzept

Willi Go wurde unter besonderer Berücksichtigung der drei wichtigsten Anforderungen der modernen Video- und Filmindustrie konzipiert. Ein System muss daher folgende Faktoren erfüllen:

Leicht: Die Grundplatte besteht aus 15-fach verleimtem Birkenholz. Dieses leichte hochfeste Grundmaterial erlaubt eine Zuladung bis zu 200 kg.

Kompakt: Die Grundplatte ist durch ein Edstahlscharnier einklappbar und kann dadurch bequem unter dem Arm getragen werden. Das komplette Dolly-System wird für den Transport in einem Alu-Koffer untergebracht, der sogar in einem Klein-Pkw Platz findet.

Universell: In die Grundplatte sind drei versenkte Aufnahmeschalen eingelassen. Sie sind so dimensioniert, dass sie jedes Stativ (Dreibein) aufnehmen. Um auf der Grundplatte einen Euro-Mount (Zubehör) befestigen zu können, sind zusätzlich vier Blindbohrungen vorhanden.

Willi Go ist als Dolly-System ein unersetzlicher Reisebegleiter und Partner im Studio!

Technische Änderungen und Ausstattung vorbehalten.

Technische Daten:

Größe der Grundplatte: 77 x 69 cm
 Länge des Schienenpaares: 6,4 m
 Einzellänge der Schienenelemente: 83 cm
 Packmaße: 85 x 50 x 24 cm
 Gewicht: Grundplatte mit Schienen ca. 15 kg
 Max. Zuladung: 200 kg

Optionales Zubehör:

Erweiterungspakete mit 6,4 m Länge
 Bogen= 1/8 Vollkreis, Radius= 3,15 m
 Schiebestänge 85 cm hoch

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 Spursystem 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!