



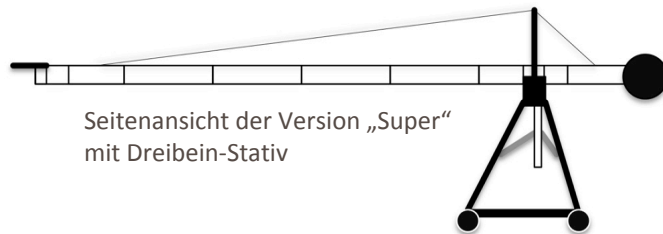
Kamerakran **Jimmy Jib - OneMan**

Kamerakran Jimmy Jib - OneMan

Der Kamerakran **Jimmy Jib III** ist auch als OneMan Version einsetzbar. Er ist in verschiedenen Längen aufzubauen und einfach zu transportieren.

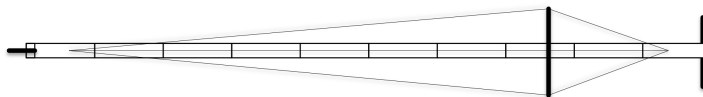
Die Fakten.	Maximale Optikhöhe:	8,50 Meter.
	Maximale Länge:	9,40 Meter.
	Gesamtgewicht ohne Kamera:	Maximal 600 Kilogramm (je nach Aufbau).
	Maximales Kameragewicht:	26,60 Kilogramm (je nach Aufbau).
	Remotehead:	Stanton-Head; 2 Achsen: Pan und Tilt. Der Einsatz einer dritten Achse (Roll) ist am OneMan System nicht möglich.
	Remotehead-Steuerung:	OneMan System (Der Kameramann ist Remotehead-Operator und Kamerakranschwenker in einem).
	Dolly:	Panther Compact-Basis, alternativ kann ein Dreibein-Stativ eingesetzt werden. Der Einsatz des Dollys auf Schienen ist mit dem OneMan-System nicht möglich.
	Arbeitsbereich:	Ca. 4,00 Meter x 4,00 Meter (je nach Aufbau und Schwenkbereich).
	Ausstattung:	HD Monitore (Programmbildmonitor, Kameravorschaumonitor). Intercomsystem Clearcom mit Basisstation und Headset. Rotlicht am Kameraarm und am OneMan System.
	Stromverbrauch:	Ca. 500 W
Benötigte Anschlüsse.	2 Leitungen BNC:	1x Programmbild, 1x Kameravorschau
	3 Leitungen XLR:	2x Intercom (Hören & Sprechen), 1x Rotlicht
	1 Leitung Strom:	1x 220 Volt Schuko am Kamerakran mit eigener 16 A Sicherung

Die Ansichten.



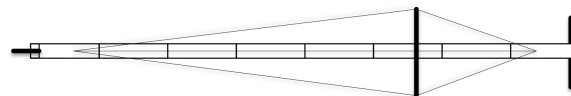
Seitenansicht der Version „Super“
mit Dreibein-Stativ

Auslegerlänge ab Drehpunkt: 7,60 Meter
Maximale Kamerahöhe: 8,50 Meter



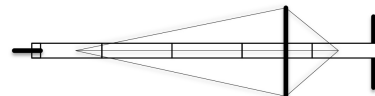
Version „**Super plus**“
Gesamtlänge: 9,40 Meter

Auslegerlänge ab Drehpunkt: 5,80 Meter
Maximale Kamerahöhe: 7,00 Meter



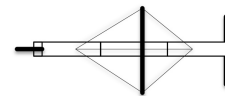
Version „**Super**“
Gesamtlänge: 7,60 Meter

Auslegerlänge ab Drehpunkt: 3,60 Meter
Maximale Kamerahöhe: 5,00 Meter



Version „**Giant**“
Gesamtlänge: 4,50 Meter

Auslegerlänge ab Drehpunkt: 1,78 Meter
Maximale Kamerahöhe: 3,30 Meter



Version „**Standard**“
Gesamtlänge: 2,68 Meter

Die Ansichten.

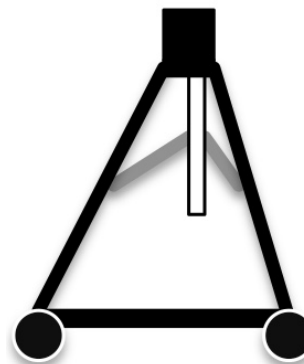
Gesamtlänge und Breite inkl. Räder: 1,25 Meter



Gesamthöhe: 1,36 Meter

Dolly Panther Compact Basis

Gesamtlänge und Breite inkl. Räder: 0,89 Meter



Gesamthöhe: 1,65 Meter

Dreibein-Stativ

Hinweis.

Unsere Systeme werden regelmäßig durch den TÜV geprüft und zertifiziert. Zusätzlich wird nach jedem Einsatz das Material kontrolliert und ggf. repariert, zur Dokumentation liegt dem System ein Prüfbuch bei welches vorab bei uns oder auf dem Projekt beim verantwortlichen Techniker angefordert werden kann.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin das dass System nur durch einen befähigten und extra beauftragten Techniker bedient werden darf. Um die Arbeitssicherheit zu gewährleisten dürfen geltende Vorschriften nicht überschritten werden.

Ihr Kontakt.

OMD GmbH
Optimale **Medien**Dienstleistungen
Paradiesstrasse 208b
12526 Berlin

Fon: +49-30-67 89 55 01
Fax: +49-30-67 89 55 02

eMail: info@omd-gmbh.de
Internet: www.omd-gmbh.de



www.kamerakran.de

Impressum.

Geschäftsführer: Herr Maik Böhmer
Amtsgericht: Berlin-Charlottenburg
Handelsregisternummer: HRB 138959
Steuernummer: 37/461/31482
Umsatzsteuer-ID: DE277097845