

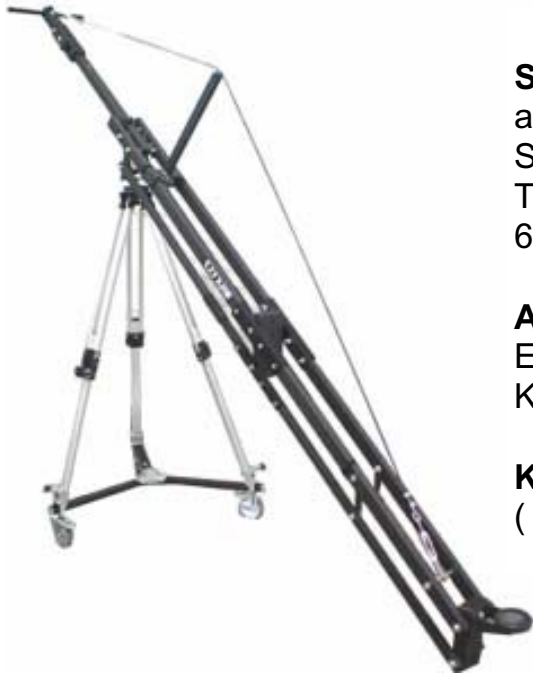
Packungs-Inhalt des EZ FX Extension Kit

						
1-Verlängerungsarme		4-Kupplungsplatten 2 Obere, 2 Untere		1-Gewichtsarm- verlängerung		1-Seilführung (Bei 6 Fuss Verlängerung)
						
1- Seil		1-Führungsstange für die Gewichtsverlängerung		1- 45 cm Gewichtsstange		8 - 3/8 x 1 3/4 Schraube 8 - 5/16 x 1 3/4 Schraube 8 - 3/8 Flügelmutter 8 - 5/16 Flügelmutter Schrauben und Muttern

Anleitung: EZ FX Verlängerungen

				
1. Entfernen der Kamerahalterung vom EZFX Jib.	2. Montieren Sie die Halterung nun an der Verlängerung	3. Montieren Sie eine oberes und ein unteres Kupplungs-element an einer Seite des Jibs	Achtung: Sie müssen die Endkappen des Jib nur demontieren wenn die Kupplungen zu schwer zu montieren sind.	Achtung: Die Kunststoffunterlegscheiben müssen die Metallscheiben überdecken.
				
4. Nun die Verlängerung an den Kupplungsplatten montieren	5. Nun die beiden Platten verschrauben	6. Danach können Sie die beiden anderen Platten montieren	7. Ziehen Sie alle Schrauben handfest an .. Die Abbildung oben zeigt die Verbindung	8. Nun den Gegengewichts-arm ausklappen ...

							
9. Gewichtsstange (GG) abnehmen ...		10. Lösen Sie die Schrauben der Verlängerung etwas und stecken Sie auf die GG-Stange		11. Durch das grosse Loch stecken Sie nun die kleine Führungsstange und fixieren diese mit den Klemmen.		Beachten: Ziehen Sie die Schrauben nach dem Ausrichten auf jeden Fall noch einmal nach !	12. Nun die Kabelführung am EZ FX Jib befestigen ..
							
13. Die längere Gewichtsstange nun montieren		14. Nun das Spannseil in die Öse einhängen ...		Das Seil über die Seilführung in die vordere Querstrebe einhängen und spannen.	15. Nun den verlängerten JIB wie gewohnt auf das Stativ montieren !



SICHERHEIT:: Durch die Verlängerung brauchen Sie für die gleiche Kamera mehr Gewicht auf der Gegengewichtsstange als bei der Standard-Länge. Aus diesem Grund wird auch Ihr Stativ mit mehr Gewicht belastet werden. Sie sollten ein hochstabiles Stativ mit einer Mindest-Tragkraft von 100 Kg verwenden. Bei Fragen zu diesem Thema rufen Sie und an ... 0049-6855-996046

ABGLEICH: Nachdem die Kamera balanciert wurde sollten Sie die Seilspannung vornehmen. Ein Blick von hinten nach vorne über den Kran ermöglicht Ihnen einen schnellen Abgleich. Der Kran sollte weder nach unten noch nach oben durchgebogen sein !

KABELFÜHRUNG: Zur Kabelführung können Sie die vorhandenen Klettbander verwenden (zusätzliche auf Anfrage) ... um Kabelbeschädigungen und Unfälle zu vermeiden.