

Aufbauhilfe METTLE Aufnahmetisch 200x100 cm



Wir danken Ihnen für das Vertrauen, dass Sie uns mit dem Kauf dieses Produktes entgegengebracht haben. Da unser Aufnahmetisch nicht in zusammengebautem Zustand geliefert wird, haben wir für unsere Kunden diese kleine Aufbauhilfe zusammengestellt. Wir denken, dass ein zügiger Zusammenbau somit kein Problem darstellen dürfte, und wünschen Ihnen viel Spaß und gute Aufnahmen. Heben Sie diese Bauanleitung gut auf!

Ihr BEST of TECHNIC Team



Benötigtes Werkzeug:

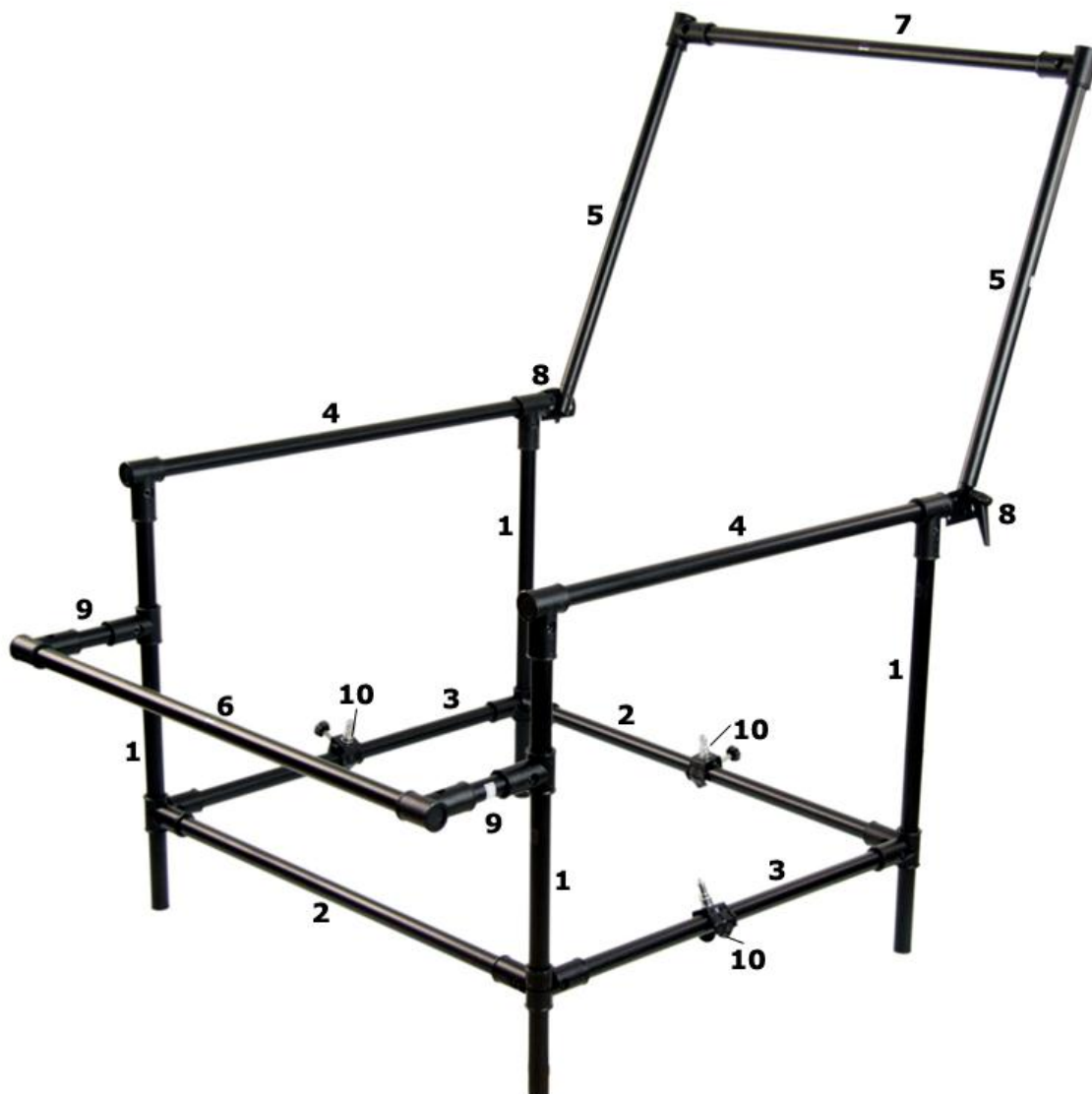
Zum Aufbau des Tisches benötigen Sie lediglich zwei Imbusschlüssel, welche im Lieferumfang enthalten sind.

Lieferumfang:

Überprüfen Sie zunächst den Lieferumfang des Aufnahmetisches auf Vollständigkeit. Alle unten aufgeführten Komponenten werden zum Aufbau benötigt.

Übersicht: Im Lieferumfang enthaltene Bauteile:

1x opake Tischplatte 200x100 cm (siehe Abbildung oben)			
Nr.10 (Befestigung für Studioluchten oder Zubehör mit Spigot) 	3x	Klemmen für Tischplatte 	8x
Nr.8 	2x	Nr.9 	2x
Nr.1 (Länge: 80 cm) 			4x
Nr.2 (Länge: 101 cm) 			2x
Nr.3 (Länge: 88 cm) 			2x
Nr.4 (Länge: 92,5 cm) 			2x
Nr.5 (Länge: 82 cm) 			2x
Nr.6 (Länge: 103,5 cm) 			1x
Nr.7 (Länge: 103,5 cm) 			1x
Imbusschlüssel (2 Stk.) 		Tasche 	1x



Fertig aufgebautes Tisch-Gestell

Hinweise zum Zusammenbau:

Wenden Sie keine Gewalt beim Zusammenbau an! Die Abbildung oben zeigt Ihnen anhand der **Nummern**, wo die einzelnen Teile des Aufnahmetisches verbaut werden. Beginnen Sie mit dem Untergestell. Die opake Tischplatte, welche im Lieferumfang enthalten ist, wird nach Zusammenbau des Tisch-Gestells mit den mitgelieferten **8 Klemmen** (siehe Abb. S. 2 oben) am Gestell befestigt. Mit den Bauteilen **Nr. 8** kann die Tischplatte später in der Neigung verstellt werden. Vergleichen Sie beim Zusammenbau die Längen der einzelnen Stangen (s. Lieferumfang).

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung oder Verwendung von Texten, Fotos und Zeichnungen –auch auszugsweise – nur in Ansprache mit BEST of TECHNIC. Hinweis: Original-Bauteile können von den gezeigten Abbildungen geringfügig abweichen!