

Aufbauanleitung

LIFE of PHOTO Aufnahmetisch

LIFE TABLE 200

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!

1. Hinweis zur Tischplatte:

Die opake Platte des Aufnahmetisches wird in **zusammengerolltem Zustand** geliefert. Um den Einbau der Platte zu erleichtern, empfehlen wir diese für eine gewisse Zeit auf den Boden zu legen und mit Gewichten oder schweren Gegenständen z.B. Büchern zu beschweren, damit diese sich etwas „entfalten“ kann. **Dabei bitte darauf achten, daß die Platte nicht verkratzt!**

Die Platte hat normalerweise eine matte und eine etwas glänzendere Seite, welche i.d.R. noch durch eine Folie geschützt ist. **Die Folie bitte vor dem ersten Fotoeinsatz abziehen!** Im Prinzip ist es egal welche Seite Sie verwenden. Die meisten Fotografen bevorzugen die glänzende, stärker reflektierende Seite.

Weitere Hinweise zum Einbau der Tischplatte finden Sie unten unter Punkt 5.

2. Benötigte Werkzeuge:

Die einzelnen Alustangen werden durch die mitgelieferten Schrauben miteinander verbunden. Zum Aufbau des Tisches benötigen Sie einen mittleren Kreuzschlitz-Schraubendreher sowie einen Imbusschlüssel.

3. Tisch-Einzelkomponenten

Überprüfen Sie vor dem Aufbau zunächst die einzelnen Komponenten auf Vollständigkeit. Die einzelnen Alu-Stangen lassen sich leicht anhand der vorhandenen Durchgangslöcher unterscheiden:

- **2x kurze Stangen vorne (kein Durchgangs-Loch): Nr. 01**



- **1x vordere Querstange mit Falz für Platte (zwei Durchgangs-Löcher): Nr. 02**



- **2x vordere Längsstangen (drei Durchgangslöcher oben und unten mit Kunststoffabdeckungen): Nr. 03**



- **2x untere Querstange vorne und hinten (drei Durchgangslöcher): Nr. 04**



- **2x untere Längsstangen (ein Durchgangsloch): Nr. 05**



- **1x obere Querstange Tischrücken (kein Durchgangsloch): Nr. 06**



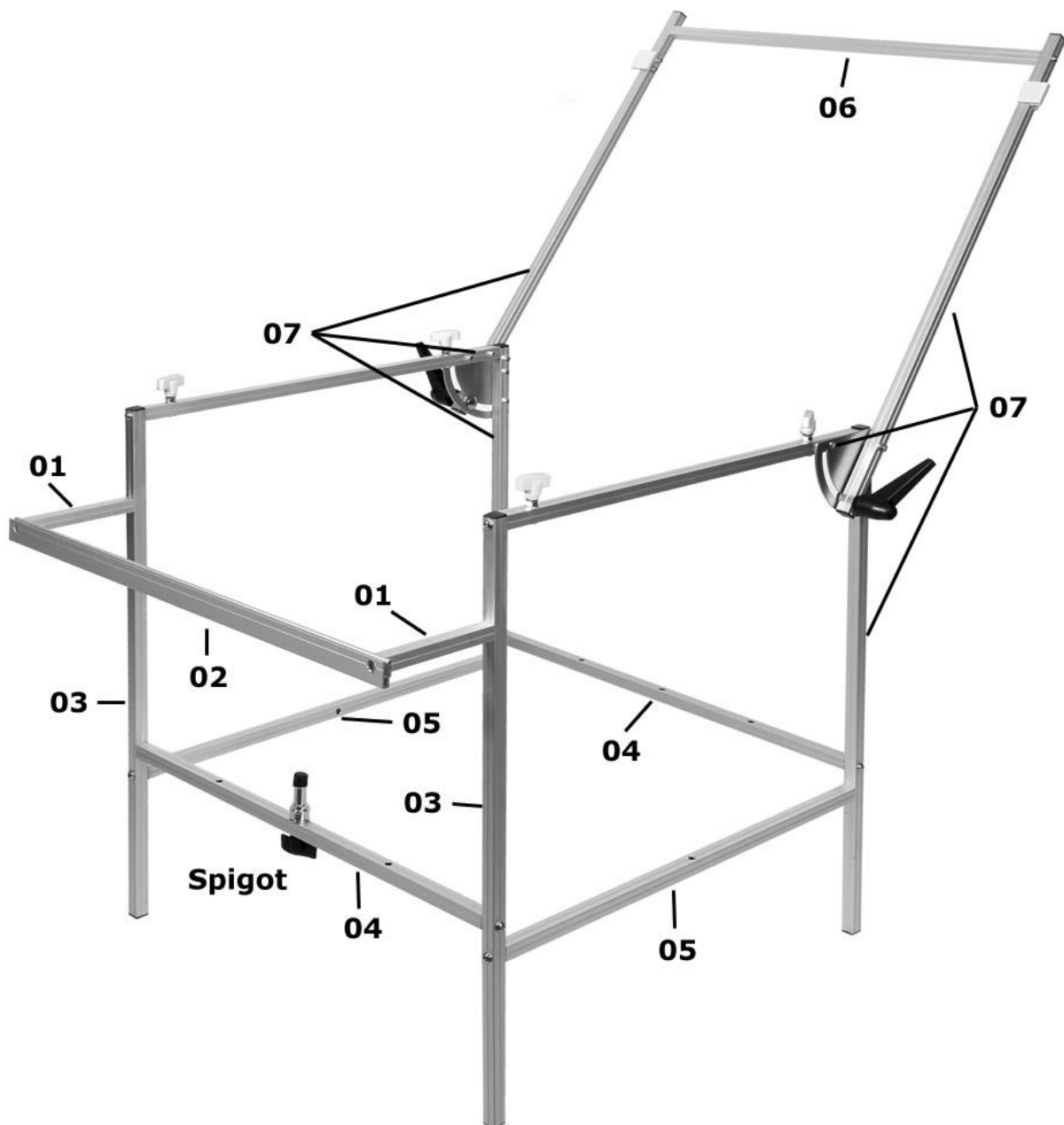
- **2x Seitenteile: bestehend aus drei Stangen und Neigungsverstellung: Nr. 07**



- 4x Flügelmutter zur Tischbefestigung
- 4x Klemmscheiben zur Tischfixierung
- 2x kleine Schrauben mit Kreuzschlitz zur Befestigung der vorderen Querstange mit Falz Nr. 02
- Schrauben mit Sechskantprofil zum Verbinden der Alu-Tischstangen (mittels Imbusschlüssel)
- 1x Spigot mit Befestigungsschraube für optionale Untertisch-Beleuchtung
- 1x lichtdurchlässige Tischplatte 130x60 cm

4. Grundgerüst des Tisches

Die Abbildung unten zeigt das fertig aufgebaute Grundgerüst des Tisches unter Verwendung der oben genannten Einzelkomponenten.



5. Hinweise zum Zusammenbau

Ziehen Sie die Schrauben fest - aber nicht zu fest an. Es empfiehlt sich zunächst die vordere Halterung der Tischplatte, bestehend aus den Teilen Nr. 01 und 02 zusammenzubauen. Achten Sie darauf, daß der offene Falz nach oben zeigt, denn in diesen wird nachher die Tischplatte eingeschoben. Die Befestigung der Komponente Nr. 02 an den Stangen Nr. 01 erfolgt mit den beiden etwas kleineren Kreuzschlitz-Schrauben.

Danach befestigt man die Bauteile Nr. 03 und die untere Querstange Nr. 04 an der vorderen Halterung, so daß man die quasi Vorderseite des Tischgerüsts fertiggestellt hat. Anschließend können die unteren Längsstangen Nr. 05 und schließlich die aus drei Stangen bestehende Komponente Nr. 07 mit der Neigungsverstellung verschraubt werden. Als Letztes wird die Stange Nr. 06 befestigt.

Das mitgelieferte **Spigot** dient zur Aufnahme von Studioluchten und kann an beliebiger Stelle im unteren Bereich des Tisches an einem der Durchgangslöcher angebracht werden. Schieben Sie die **Tischplatte** in die Haltevorrichtungen am Tischrücken und nutzen Sie die seitlichen Löcher der Tischplatte, um diese mit den Flügelschrauben auf der Tischoberseite zu fixieren. Zum Schluß muß die Tischplatte noch in den Falz der vorderen Querstange Nr. 02 eingeschoben werden.

