

Gebrauchsanweisung vom Mic – Lift Motoradapter

Keine Zeit zum Lesen? Kein Problem! Sie benötigen nur 2 Minuten für diese Gebrauchsanweisung und werden dann mehr Freude an Ihrem neuen Adapter haben.

Stromversorgung:

Auf der Vorderseite befindet sich der Deckel vom Batteriefach, der mit 2 Imbusschrauben befestigt ist. Durch Lösen der Schrauben kommt man an den Batteriehalter ran, der lose unterm Deckel liegt. Bitte setzen Sie hier 8 Batterien, Typ AA ein und schrauben den Deckel wieder drauf.

Befestigung, Aufbau und Anschluß:

Der Mic Lift Adapter wird mit Hilfe von 2 Flügelschrauben an das Mikrofonstativ geklemmt. Hierbei wird zweckmäßigerweise der Feststeller am Mittelfuß vom Stativ erst einmal fixiert, damit der Adapter montiert werden kann. Nachdem der Mic Lift Adapter befestigt wurde, und die Mittelstange vom Stativ entsprechend zwischen den beiden Gummirollen liegt, werden die Rollen leicht durch Verschieben des Mic Lift Adapters gegen die Mittelstange gedrückt, so dass sie beide mit leichtem Druck an der Mittelstange anliegen. Nun kann der Feststeller am Stativ gelöst werden und das Mittelrohr kann über die beiden Gummirollen verschoben werden. Bitte achten Sie darauf, dass die untere Gummirolle nicht den Feststeller vom Stativ berührt, da sie ansonsten sehr schnell abnutzt und dann unbrauchbar ist.

Vor dem ersten Gebrauch muß die Kabelführung auf der Rückseite vom Mic Lift Adapter festgeschraubt werden. Das Mikrofonkabel wird dann durch die Kabelführung gesteckt und an das Mikrofon angeschlossen. Ohne eine Kabelführung für das Mikrofonkabel kann es passieren, dass sich die Innenstange vom Stativ dreht und damit dreht sich das Mikrofon vom Redner weg, wenn das Kabel nicht sauber nach unten verlegt ist. Das gleiche kann passieren, wenn das Mikrofonstativ nicht auf einem ebenen Boden steht und damit schief steht. Dann kann sich das Mikrofon am Galgen durch sein etwas höheres Gewicht zur tiefsten Stelle wegdrehen. Wenn Sie den Mic Lift Adapter in ein Rednerpult fest einbauen, kann ggf. auf eine Kabelführung verzichtet werden wenn der Adapter etwas schräg zum Redner eingebaut wird.

Die Fernbedienung ist passiv und kann jederzeit durch eine eigene Lösung ersetzt werden. Der 3 pin XLR Stecker ist wie folgt belegt: Pin 1: Masse, Pin 2: Steuereingang Stativ rauf, Pin 3: Steuereingang Stativ runter. Durch eine einfache Brücke gegen Masse wird die Steuerung aktiviert. Die beiden Eingänge sind gegeneinander verriegelt, so dass niemals beide Steuereingänge gleichzeitig aktiviert werden können. Bei schnellem Richtungswechsel sorgt eine kleine Verzögerungsschleife dafür, dass die Motoren die Zeit haben, zum Stillstand zu kommen, bevor die Drehrichtung wechselt.

Betrieb:

Durch Schieben des Schalters nach hinten wird der Mic Lift Adapter eingeschaltet. Dieses wird durch 3 maliges Blinken der Status LED angezeigt. Nun kann mit Hilfe der beiden Taster, oder der Fernbedienung die Höhe vom Stativ verändert werden. Bitte achten Sie darauf, dass es keinen Endanschlag für den Mic Lift Adapter gibt und es möglich ist, die Rollen zu beschädigen, wenn das Stativ am Ende angekommen ist. Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände während des Betriebes in die Rollen kommen können. Bitte greifen Sie auch nicht während des Motorlaufes in die Rollen. Es besteht zwar keine ernsthafte Verletzungsgefahr, aber es tut auf jeden Fall weh...

Rechtliche Hinweise:

Bitte beachten Sie, dass die Mic Lift Adapter nur von ausgebildeten Technikern in Kombination mit professionellen Beschallungsanlagen und nur bei einwandfreiem Sichtkontakt zum Mic Move Adapter eingesetzt werden dürfen. Eine Haftung des Herstellers für eventuelle Schäden oder entstandene Nachteile des Anwenders durch die Verwendung der Mic Lift Adapter wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen. Die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften über den Betrieb dieser Art von Geräte sind vom Anwender einzuhalten. Die Firma Ohrwurm Showtechnik erklärt weiterhin, daß dieser Mic Lift Adapter die anwendbaren CE-Normen und ROHS Vorschriften erfüllt, sowie beim Elektro-Altgeräte Register als b2b Gerät unter der Nummer DE54933725 WEEE gelistet ist.

Bei weiteren Fragen stehen wir gerne für Sie unter info@optogate.com zur Verfügung.