

## Pedalglockenspiel HPGL 2

### Anleitung zur Höhenverstellung

Sie haben sich für ein Produkt aus dem Hause LEFIMA Percussion entschieden. Für eine Marke, die für eine lange Instrumentenbautradition gleichwie für technische Innovation und ein Höchstmaß an Verarbeitungsqualität steht.

Ständig sind wir dabei, Produkte und Serviceleistungen für unsere Kunden zu optimieren. In allen Fragen zu Ihren Trommeln stehen wir Ihnen als kompetenter Partner gerne zur Verfügung.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen mit dem neuen Instrument viel Freude und Erfolg!

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch des Instrumentes / der Instrumente bitte aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf. Diese Anleitung enthält lediglich grundlegende Gebrauchshinweise die zwingend zu beachten sind und stellt keine vollständige Anleitung für den richtigen Gebrauch dar.

### Bauweise

Dieses Glockenspiel HPGL 2 kennzeichnet eine Pedaldämpfungseinheit, deren Pedalfederspannung sich entsprechend der Gewohnheit des Musikers regulieren lässt. Die justierbare Dämpferhorizontale ermöglicht zudem eine variable Dämpfung der hohen und tiefen Oktavbereiche. Die Spielhöhe des Instrumentes ist einstellbar. (85 - 95 cm)



### Höhenverstellung

Das Pedalglockenspiel HPGL 2 ist höhenverstellbar.

Die werkseitig eingestellte Spielhöhe beträgt 88 cm.

Sie können nun das Instrument stufenlos um etwa 10 cm höher oder 3 cm tiefer stellen.

Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

#### **Bevor Sie loslegen:**

Sie benötigen 2 Schraubenschlüssel der Größe 10.

Am leichtesten geht's, wenn Sie das Instrument samt Koffer vom Ständer nehmen.

- Lösen Sie nun die Muttern an der Rohrklemme (Abb. 1).
- Ziehen Sie anschließend das obere Rohr mit dem Auflageteller heraus (Abb. 2).
- Lösen Sie die Mutter am Druckstab (Abb. 3) und schrauben Sie diesen um die gewünschte Strecke heraus oder hinein (Abb. 4).
- Ziehen Sie nun die Mutter wieder fest (Abb. 3) und kontern Sie die Verbindung.
- Stülpen Sie nun das obere Rohr mit dem Auflageteller wieder über den Druckstab (Abb. 2) und ziehen Sie Mutter und Kontermutter an der Rohrklemme fest (Abb.1).

Um eine einwandfreie Funktion der Mechanik zu gewährleisten, muss die Druckstange 10mm über den Filz des Auflagetellers hervorstehen! Alles Weitere können Sie über die Beiden Schrauben der Einstellung der Dämpferhorizontale ausgleichen.

Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

