

## swiveLeg

### Anwendung

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 Produkt 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.

### Manche Details braucht man nur am Boden



### Bauweise



Ausgeklappt



Klappfunktion



Eingeklappt zum  
Transport

Diese neuartigen Abstellfüße lassen sich einklappen! So passen sie sich hervorragend der Optik der Trommel an und verringern das Transportvolumen. Bei Bedarf werden sie ausgeklappt und schützen Ihr Instrument beim Abstellen.

## Montage

Montieren Sie pro Trommelseite je zwei Abstellfüße spiegelverkehrt zueinander an zwei nebeneinander liegenden Spannschrauben. (Abb. 1)

Abb. 2



Führen Sie die Spannschraube so durch die entsprechende Bohrung des „swiveLeg“, dass der Fuß statt der Unterlegscheibe zwischen Spannschraube und Spannhaken bzw. Spannreifen sitzt. (Abb. 2)

**Bohrung 1** BUL 2214, BUL 2216

**Bohrung 2** SUL 1404-HK, SUL 1404-MK, BD 238, PUL 1412-M 8H, BD 217, BD 218, BD 230, BML 2414, BML 2814

**Bohrung 3** SD 563, SD 562, SD 577, SD 576, SD 575, SD 573, SD 564, SD 571, SUL 1404-H, SUL 1404-M, SUL 1204-H, SUL 1204-M, SUL 1204-HK, SUL 1204-MK, SUL 1406-H, OKT 589, OKT 587, OKT 586, OKT 585, BUL 1410, BUL 1412, BUL 2011, PD 8650, PD 8651, PD 8652, PD 2254, PD 2255, PD 2259, PD 2266, PD 2253, PD2256, PD 2251, PD 2260, PD 2235, PUL 1412-H, PUL 1412-M, DUL 1412-H, DUL 1412-M, PUL 1408-H, PUL 1408-M, DUL 1408-H, DUL 1408-M, POW 1412, POW 1408, POW 1406, DS 8601, DS 8602, DS 8611, DS 8612, PD 8649, PD 8653, PD 8656

**Bohrung 4** TD 8661, TD 2261, TUL 1612, BD 8624, BD 8626, BD 8628, BD 8524, BD 8526, BD 8528, BD 8424, BD 8426, BD 8428, BD 2383, BD 2383, BD 2381, BD 2393, BD 2392, BD 2391, BD 2473, BD 2472, BD 2471, BD 2373, BD 2372, BD 2371, BD 2273, BD 2272, BD 2371, BUL 1610, BUL 2411, BUL 2414, P-BUL 2414, BUL 2604, BUL 2614, P-BUL 2614, BUL 2814, P-BUL 2418, BD 6924, BD 7026, BD 7329, BD 212, BD 229, BD 237, BD 9626, BML 2214, BML 2614

Abb. 1



Obwohl „swiveLeg“ auch für zahlreiche Trommeln anderer Fabrikate passt, können wir keine Haftung für deren Kompatibilität zu „swiveLeg“ übernehmen.

Abstellfüße dienen alleine dem Schutz der Trommel beim Abstellen. Sie sind nicht als Ständer gedacht und machen aus dem Instrument keine Sitzgelegenheit. Die universelle Verwendungsmöglichkeit von „swiveLeg“ für die unterschiedlichsten Trommelmodelle und –durchmesser kann modellabhängig zu unterschiedlicher Bodenfreiheit führen. Damit die Trommel keinen Bodenkontakt erhält,

sollte sie grundsätzlich nur auf ebenem, trockenem und festem Untergrund abgestellt werden.

*„swiveLeg“ trägt ein Instrumentengewicht von bis zu 25 Kilogramm. Eine leichte Verformung der Abstellfüße ist Resultat der Flexibilität des verwendeten Materials und stellt keinen Mangel dar.*