

Artikelnummer: MB-BMB

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Bass Power mit 110 db – die Bass Drum mit dem Extra!

Die Boost-Version der Lefima CarboDrums kombiniert robuste Carbonfasertechnologie mit megaleichtem Gewicht und einem satten und durchdringenden Bass. Wild, mitreißend, spontan.

Lassen Sie sich beeindruckt von einer zukunftsweisenden Trommelgeneration, die extremste Stabilität und Robustheit mit geradezu unglaublich niedrigem Gewicht und Tragekomfort in Einklang bringt. Der intelligente Einsatz von Echtkarbonfasern spielt dabei eine entscheidende Rolle. Neu entwickelte megaleichte Spannreifen stehen hinter den Kesselrand zurück. Versehentliche Schläge auf die Spannreifen und deren Beschädigung beim Spielen gehören ...

Konstruktionsmerkmale

Wasserfest verleimter Schichtholzzyylinder und Spannreifen in Megaleichtbauweise mit integriertem Kantenschutz auf der Schlagseite, in die Spannhaken versenkte Spannschrauben (Edelstahl), hochfeste Carbonfaserstützen, 2 Ringdämpfer, 4 Tragösen (Edelstahl), Stimmschlüssel, Rucksack-SoftBag, SwiveLeg-Abstellfüße (klappbar)

[--> weitere Farben](#)

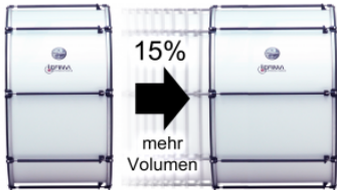
Einige Produktabbildungen zeigen verbauten Sonderzubehör. Die Serienausstattung finden Sie unter der Registrierkarte „Ausstattung“!

Diese Trommelserie ist nicht für höhere Fellspannung geeignet.



Artikelnummer	Zylinder/Kessel (Zoll)	Zylinder/Kessel (cm)	Fellart	Spannschrauben	Gewicht (kg)
MB-BMB-2216-2HM	22" x 16"	55,9 x 40,0	PowerStroke Force III	12	4.1
MB-BMB-2416-2HM	24" x 16"	60,0 x 40,0	PowerStroke Force III	14	4.2
MB-BMB-2616-2HM	26" x 16"	66,0 x 40,0	PowerStroke Force III	16	4.5
MB-BMB-2816-2HM	28" x 16"	71,0 x 40,0	PowerStroke Force III	18	4.9
MB-BMB-2818-2HM	28" x 18"	71,0 x 45,0	PowerStroke Force III	18	5.1

Produktmerkmale



15% mehr Volumen
Im Vergleich zu herkömmlichen Trommeln mit überstehenden Spannreifen besitzt die CarboBoost ca. 15% mehr Volumen bei vergleichbare...



Carbonstützen
Seit einigen Jahren findet Carbon in der Technik Anwendung; in der Luft- und Raumfahrt und im Flugzeugbau eröffnet es vollkommen n...



Zurückstehende Spannreifen
Die Spannreifen stehen hinter den Kesselrand zurück. Ein Verletzen beim Spielen und Zufallstreffer der Reifen mit dem Schlägel geh...



Free Floating Zylinder
Je weniger Hardware Kontakt zum Trommelzylinder hat, desto besser ist die Klangentwicklung. Bei der CarboDrum sind die...



Kantenschutz
Die Spannreifen aus Leichtmetall sind resistent gegen mechanische Beschädigung.



Kesselrandkantenschutz
Bei den CarboDrums stehen die Spannreifen hinter den Kesselrand zurück. Um den Kesselrand vor Beschädigung zu schützen, ist die Gr...



Versenkte Spannelemente
Dies vermeidet Verletzungen beim Spielen und Beschädigungen an Autopolstern.



Nichtrostende Bauteile
Stark beanspruchte Bauteile dieser Trommeln wie Spannschrauben und Traghaken sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Auch Stützen u...



Klang
Bei der Großen Trommel verhält es sich ähnlich wie bei einer Stereoanlage. Von Mono bis zum Surround-Sound ist alles auf dem Markt...



R- Evolution
Früheste Musikinstrumente gehen mit dem Auftreten der Sprache einher. Eine Art Schlitztrommel, hergestellt aus ausgehöhlten Baumst...

Ausstattung

Artikelnummer: MB-BMB

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



SwiveLeg Abstellfüße

So passen sie sich hervorragend der Optik der Trommel an und verringern das Transportvolumen. Bei Bedarf werden sie ausgeklappt...



Rucksack Bag

Unsere Soft-Bags für Trommeln sind supergepolstert und erfüllen somit schon fast die Aufgabe eines Cases. Als Oberflächenmaterial ...



PowerStroke Force III

Kunststoff weiß oder schwarz, einschichtig mit Kontrollpunkt und dünnem Kontrollring im Randbereich, der subtil hochfrequente Ober...

Sonderausstattung



Kantenschutz auf Resonanzseite

Auf Wunsch kann der Kantenschutz, den alle CarboDrums auf der Schlagseite haben, auch auf der Resonanzseite verbaut werden.



Nanobeschichtung

Hierbei wird die Oberfläche so verändert, dass sich Schmutz nur schwer festsetzen kann und bei Regen weitestgehend von abfließt...



Kratzschutz

Die Brillant-Farbtöne „Weiß“ und die Satin-Farbtöne „Melon, Orange Flasch, Smoke, Chilli, Alert, Mamba, Lizard, Royal, Battleship, ...“

Zubehör



Handbeckenhalter

Alle Beckenhalter besitzen eine spezielle Isolierungshülse im Innern, die einen Kontakt des Beckens mit der Befestigungsschraube u...



Trommelwagen

Dieses Modell besitzt zwei 50 cm breite rutschsichere Auflagen aus hochstabilem Softkunststoff, welche über ein einzigartiges Gest...

Artikelnummer: MB-BMB

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Add-on Beckenhalter

Dieser Beckenhalter für das untere der beiden Schlagbecken lässt sich mit zwei Schnellspannriemen individuell zwischen zwei Spanns...



Beckenhalter

Dieser Beckenhalter für das untere der beiden Schlagbecken wird fest an den Trommelzylinder angeschraubt. Alle Lefima-B...



Plug&Play Tragegestell

Wie der Name „Plug & Play“ bereits vermuten lässt, wird „Komfort“ bei diesem Carrier-System großgeschrieben: Komfort in punkto...



ZDH Tragegestell

Das ZDH-Carrier-Programm bietet ein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Es lässt sich bedingt stufenlos einstellen...



Trageriemen / Kreuztrageriemen

Alle Trageriemen sind verstellbar und aus hochwertigem Echtleder bzw. Textil gefertigt. Selbstausgleichende Karabiner verhindern ei...



Ständer

Eine breite rutschsichere Auflage aus hochstabilem Softkunststoff kann über ein einzigartiges Gestängesystem blitzschnell stufenlo...



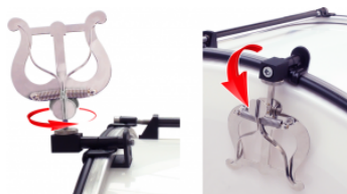
Schlägel für Bass Drums

Für den Marching-Bereich bieten wir eine ganze Palette von Bass Drum Schlägeln unterschiedlichen Härtegrads. Alle Modelle sind mit...



Clicker

Der „Clicker“ lässt sich an jeder beliebigen Stelle des Spannreifens anbringen. Er dient dem Spielen von Rim-Clicks. Seine Schlagf...



Add-on Notenhalter

passend für CarboDrums von Ø22" - 28". Dieser Notenhalter lässt sich im Neigungswinkel einstellen und sogar drehen. Zu...

Artikelnummer: MB-BMB

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de

-  **Schallpegel (110 dB):** Die für eine gedämpfte Instrument außerordentlich laute Bass Drum besitzt ein großes Durchsetzungsvermögen auch im Freien. (Der Schalldruckpegel von 110dBA wurde per Einzelsc...
-  **Temperaturresistent:** Für diese Trommel werden ausschließlich hochwertige Qualitätsmaterialien verwendet: Sowohl Folie, deren Verklebung als auch ihre Lackierung widersteht Temperaturen bis 100°C.
-  **Schwarzes Schlag- und Resonanzfell möglich:** Diese Trommel kann auf Wunsch auch mit schwarzem Schlag- und Resonanzfell ausgeliefert werden.
-  **Pluss Bass:** Diese Trommel zeichnet sich aus durch eine extreme Basslastigkeit.
-  **Abstellfüße:** Dieses Produkt besitzt Abstellfüße. Beim Abstellen des Instrumentes wird der Kontakt zum Terrain vermieden, Instrument und Spannrifen bleiben vor mechanischer Beschädigung oder Fe...
-  **Schutzhülle:** Dieses Produkt wird inklusive einer Schutzhülle ausgeliefert.
-  **Rückenschonend:** Dieses Produkt wirkt entweder durch ein sehr niedriges Eigengewicht oder durch seine ergonomische Konstruktion rückenschonend.
-  **Komfortabel:** Dieses Produkt zeichnet sich durch hohen Komfort beim Tragen und/oder in der Handhabung aus.
-  **Transportfreundlich:** Dieses Produkt ist entweder durch geringes Gewicht, besonders kompakte Bauweise oder ein verkleinerbares Volumen besonders gut zu transportieren.
-  **Felldesign möglich:** Zu den für das Lefima-Drum-Design geeigneten Fellen zählen WeatherKing, PowerStroke und MegaStroke in Weiß oder Schwarz.
-  **Schichtholzzyylinder:** Dieser Trommelzylinder ist aus spezialverleimtem mehrlagigem Schichtholz gefertigt. Diese Konstruktion gewährleistet größtmögliche Stabilität und Rundheit bei niedrigem Gewicht. De...
-  **Versenkte Spannschrauben:** Diese Trommel besitzt serienmäßig versenkte Spannschrauben. Sie stören nicht und vermeiden Verletzungen beim Spielen ebenso wie das Beschädigen von Autopolstern beim Transport.
-  **Keine überstehenden Spannrifen:** Die Spannrifen dieser Trommel stehen nicht über den Kesselrand hinaus. Verletzungen beim Spielen oder ein Beschädigen der Reifen werden vermieden.
-  **Mega-leicht:** Mit der LEFIMA Carbo Drum hat das Zeitalter megaleichter Drums begonnen! Voluminös und extrem laut... Lassen Sie sich beeindrucken von einer zukunftsweisenden Trommelgeneration...
-  **Getrennt spannbare Felle:** Die separate Spannmöglichkeit von Schlag- und Resonanzfell sorgt für optimale Stimmbarkeit und somit Klangqualität.
-  **Rostfrei:** Bei diesem Produkt sind alle beanspruchten Teile komplett rostfrei. Es kann somit selbst bei Regen verwendet werden, ohne anschließend getrocknet werden zu müssen.
-  **Dämpfer:** Dieses Instrument besitzt einen serienmäßigen Dämpfer.
-  **Schwarze Hardware möglich:** Diese Trommel kann auf Wunsch auch mit schwarzer Hardware ausgeliefert werden. Je nach Modell betrifft dies Spannschrauben, Spannhaken, Spannrifen und Trommelstützen.
-  **Carrierkompatibel:** Carrier-kompatible Instrumente lassen sich ohne Anbringung eines weiteren Zubehörs oder Add-ons problemlos mit dem Lefima Carrier-System tragen. Hierzu zählen die Systeme "Plug &am...

Artikelnummer: MB-BMB

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de

Vielmarschierertauglich: Entsprechend gekennzeichnete Instrumente und Zubehör eignen sich besonders gut für professionelle Marching Drummer, die mit ihrer Ausstattung regelmäßig und weit laufen. Bei der Ko...

Artikelnummer: MB-BMB

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Bass Power mit 110 db – die Bass Drum mit dem Extra!

Die Boost-Version der Lefima CarboDrums kombiniert robuste Carbonfasertechnologie mit megaleichtem Gewicht und einem satten und durchdringenden Bass. Wild, mitreißend, spontan.

Lassen Sie sich beeindrucken von einer zukunftsweisenden Trommelgeneration, die extremste Stabilität und Robustheit mit geradezu unglaublich niedrigem Gewicht und Tragekomfort in Einklang bringt. Der intelligente Einsatz von Echtekarbonfasern spielt dabei eine entscheidende Rolle. Neu entwickelte megaleichte Spannreifen stehen hinter den Kesselrand zurück. Versehentliche Schläge auf die Spannreifen und deren Beschädigung beim Spielen gehören nun endgültig der Vergangenheit an. Hinzu kommt die

ausschließliche Verwendung nichtrostender Materialien bei allen beanspruchten Bauteilen. Die Trommeln lassen sich so selbst bei Regen spielen und müssen anschließend nicht notwendigerweise getrocknet werden.

