

Artikelnummer: RUL

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Das Hauptfeature bei diesen Drums ist der neu entwickelte HTP-Kessel. HTP steht für „High Pitch Timbre“. Seine spezielle Bauart ist verantwortlich für den hohen Grundton der Trommeln. Seine 6 Furnierlagen sorgen zudem für eine enorme Robustheit.

Und das ganze natürlich in „Ultraleicht“, der Trommelserie mit der LEFIMA seit dem Jahr 2000 völlig neue Maßstäbe im Bereich der Marschinstrumente setzt.

Durch die Verwendung alternativer Materialien und eine einzigartige Stützentechnik, gelang es, eine Generation von Marschtrommeln mit so niedrigem Gewicht zu schaffen, dass dies vom Guinnessbuch der Rekorde honoriert wurde! Durch die reduzierte Masse am Trommelzylinder gewinnen die Instrumente gleichzeitig eine Power, die sie geradezu für das Spielen im Freien prädestinieren. Das sensationell niedrige Gewicht wird kombiniert ...

Konstruktionsmerkmale

Hochfester 6-lagiger HTP-Powerkessel in wasserfest verleimter Ultraleichtbauweise, verchromte Profilschrauben, Leicht-Abheber ZA-ABH-0467-000, wiederablösbarer Dämpfring 243, Snap-on Multi-Tragplatte 8850-U (Edelstahl), extra gepolsterte Oberschenkelstütze der 600er-Serie (Edelstahl), Stimmschlüssel



Artikelnummer	Zylinder/Kessel (Zoll)	Zylinder/Kessel (cm)	Schlagfell	Resonanzfell	Spannschrauben	Reifen	Gewicht (kg)
MP-RU8-1408-2HM	14" x 8,5"	35,5 x 22,0	PowerStroke Force III	WeatherKing	16		2.7
MP-RU0-1408-2HM	14" x 8,5"	35,5 x 22,0	PowerStroke Force III	WeatherKing	20		2.9
MP-RU8-1412-2HM	14" x 12"	35,5 x 30,0	PowerStroke Force III	WeatherKing	16		2.9
MP-RU0-1412-2HM	14" x 12"	35,5 x 30,0	PowerStroke Force III	WeatherKing	20		3.1

Artikelnummer: RUL

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de

Produktmerkmale



Edelstahltragring
Wird eine Snare Drum mit einem Riemen getragen, so bekommt sie durch einen zusätzlichen Stabilisierungsriemen mehr Halt. Dieser St...



Mehrschichtiger HTP-Powerkessel
Die spezielle HTP-Kesselkonstruktion („High Pitch Timbre“) ist verantwortlich für den hohen Grundton der Trommel. Seine 6 Furnierl...

Ausstattung



Leichter Miniabheber
Dieser Abheber stammt aus der Konstruktionsreihe unserer UltraLeicht-Trommeln und besteht durch sein geringes Gewicht.



Repositionierbarer Dämpfring
Dieser Dämpfring ist die einfachste Methode, unerwünschte Obertöne zu eliminieren. Im Gegensatz zu anderen Kontrollringen haftet d...



Snap-on Multi-Tragplatte
Diese Tragplatte sitzt an der Innenseite des Spannreifens, was den Schwerpunkt Ihrer Trommel erheblich verbessert; sie lässt sich ...



Oberschenkelstütze
Bei dieser Oberschenkelstütze handelt es sich im Prinzip um einen Richtung Knie verlängerten Beinbügel. Gerade bei der Klein...

Sonderausstattung



Farbige Chromspannreifen
 Passend zum Zylinderdesign mit Flammen oder Zacken können auch die bei diesen Trommeln standardmäßig montierten Chromspannreifen m...



Holzspannreifen
 Wer eine ultraleichte Trommel mit Holzspannreifen möchte, dem stehen auch die Vorzüge des UNS Unschlagbar-Kantenschutzes off...



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

Zubehör



Adler-Tragplatte
 Diese historische Tragplatte ist aus hochfestem Guss gefertigt und fest mit dem Holzspannreifen verbunden.



Oberschenkelstütze
 Bei dieser Oberschenkelstütze handelt es sich im Prinzip um einen Richtung Knie verlängerten Beinbügel. Gerade bei der Klein...



Snap-on Zweiloch-Tragplatte
 Tragplatten sind durch das ständige Scheuern der Traghaken oder Karabiner hohen Belastungen ausgesetzt. Deshalb fertigen wir unser...



Snap-on Abstellfüße
 Füße schützen Ihr Instrument beim Abstellen vor Beschädigung und Schmutz. Zum Anklemmen direkt an den Spannreifen, sc...



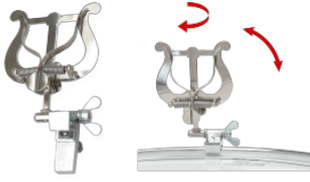
Snap-on Beinbügel
 Dieses Komfortmodell besitzt eine breite gepolsterte und abfärb-resistente Auflage. Es klemmt an jeder beliebigen Stelle des Spann...



Snap-on Oberschenkelstütze
 Bei der Oberschenkelstütze handelt es sich im Prinzip um einen Richtung Knie verlängerten Beinbügel. Beim Marschieren wird dadurch...

Artikelnummer: RUL

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Snap-on Notenhalter
Zum Ankleben direkt an den Spannreifen, schwingungsentkoppelt; individuelle Positionierung nach dem Snap-on-Prinzip. Dieses ...



Falam-Fell
Hierbei handelt es sich modulierte Aramidfasern, welche höchste Stoß- und Schlagbeanspruchung auch unter höchster Spannung widerst...



Ultraleicht-Abheber unter dem Schlagfell
Dieser spezielle Abheber wurde eigens für die Power Snare High-Tension Snare Drum entwickelt. Er arbeitet absolut zuverlässig und ...



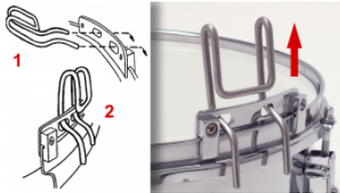
Mehrloch-Tragplatte
Die Mehrloch-Tragplatte ZH-PLA-8821-014 ist aus robustem Edelstahl gefertigt und direkt, stabil und schwingungsentkoppelt mit dem ...



Trageriemens für Parade-trommeln
Selbstaussgleichende Karabiner verhindern ein Einschneiden des Gurtes in den Körper. Lieferbar in Schwarz oder Weiß, Sondergrößen f...



Stockhalter
Der Stockhalter wird einfach an der Koppel befestigt. Er bietet Platz für ein Paar Ersatzstöcke oder dient einfach der Aufbewahrung...



Quickport Traghaken
Zusammen mit einer Oberschenkelstütze lässt sich auch eine Kleine Trommel optimal stabilisieren. Der QuickPort wird einfach durch ...



Leichter Miniabheber
Dieser Abheber stammt aus der Konstruktionsreihe unserer UltraLeicht-Trommeln und besticht durch sein geringes Gewicht.



Repositionierbarer Dämpfring
Dieser Dämpfring ist die einfachste Methode, unerwünschte Obertöne zu eliminieren. Im Gegensatz zu anderen Kontrollringen haftet d...



Flexi-Beinbügel
Alle Beinbügel der Flexi-Serie sind supergepolstert und passen sich den Bewegungen des Oberschenkels bei jedem Schritt an. Aus Ede...



Verstellbarer Innendämpfer

Der Andruck dieses fest in der Trommel installierten Dämpfers lässt sich stufenlos justieren oder ganz abstellen.



Snap-on Multi-Tragplatte

Diese Tragplatte sitzt an der Innenseite des Spannreifens, was den Schwerpunkt Ihrer Trommel erheblich verbessert; sie lässt sich ...



Add-on Abstellfüße

Füße schützen Ihr Instrument beim Abstellen vor Beschädigung und Schmutz. Diese kleinen Füße passen sich unauffällig u...



SoftBags

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



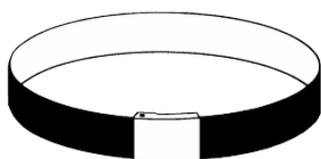
Plug&Play Tragegestell

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...



Koppel

Die Koppel kann zusammen mit einem Kreuzschulterriemen und einem Tragadler benutzt werden.



Tragadler

Der Traghaken wird einfach an der Koppel befestigt.



Abstellfüße für Holzspannreifen

Diese Füße sind fest mit dem Spannreifen verschraubt.

- 
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...

- 
Dämpfer: Dieses Instrument besitzt einen serienmäßigen Dämpfer.

- 
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...

- 
Getrennt spannbare Felle: Die separate Spannmöglichkeit von Schlag- und Resonanzfell sorgt für optimale Stimmbarkeit und somit Klangqualität.

- 
Schwarze Hardware möglich: Diese Trommel kann auf Wunsch auch mit schwarzer Hardware ausgeliefert werden. Je nach Modell betrifft dies Spannschrauben, Spannhaken, Spannreifen und Trommelstützen.

- 
Transportfreundlich: Dieses Produkt ist entweder durch geringes Gewicht, besonders kompakte Bauweise oder ein verkleinerbares Volumen besonders gut zu transportieren.

- 
Komfortabel: Dieses Produkt zeichnet sich durch hohen Komfort beim Tragen und/oder in der Handhabung aus.

- 
Rückenschonend: Dieses Produkt wirkt entweder durch ein sehr niedriges Eigengewicht oder durch seine ergonomische Konstruktion rüchenschonend.

- 
Beinbügel: Diese Trommel besitzt serienmäßig einen Beinbügel.

- 
Robust: Dieses Produkt ist besonders robust.

- 
Versenkte Spannschrauben: Diese Trommel besitzt serienmäßig versenkte Spannschrauben. Sie stören nicht und vermeiden Verletzungen beim Spielen ebenso wie das Beschädigen von Autopolstern beim Transport.

- 
Schichtholzzyylinder: Dieser Trommelzylinder ist aus spezialverleimtem mehrlagigem Schichtholz gefertigt. Diese Konstruktion gewährleistet größtmögliche Stabilität und Rundheit bei niedrigem Gewicht. De...

- 
Mehrloch Tragplatte: Diese Trommel besitzt serienmäßig eine Mehrloch-Tragplatte, wodurch Haken oder Adler an unterschiedlichen Positionen eingehängt und somit die Schräglage der Trommel individuell verä...

- 
Schwarzes Schlagfell möglich: Diese Trommel kann auf Wunsch auch mit schwarzem Schlagfell ausgeliefert werden.

- 
Temperaturresistent: Für diese Trommel werden ausschließlich hochwertige Qualitätsmaterialien verwendet: Sowohl Folie, deren Verklebung als auch ihre Lackierung widersteht Temperaturen bis 100°C.

- 
Ultraleicht: Gleich zu Beginn des 21. Jahrhunderts setzte LEFIMA mit den ULTRA-LEICHT Drums völlig neue Maßstäbe im Bereich der Marching Percussion. Durch die Verwendung alternativer Mate...

Artikelnummer: RUL

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Das Hauptfeature bei diesen Drums ist der neu entwickelte HTP-Kessel. HTP steht für „High Pitch Timbre“. Seine spezielle Bauart ist verantwortlich für den hohen Grundton der Trommeln. Seine 6 Furnierlagen sorgen zudem für eine enorme Robustheit.

Und das ganze natürlich in „Ultraleicht“, der Trommelserie mit der LEFIMA seit dem Jahr 2000 völlig neue Maßstäbe im Bereich der Marschinstrumente setzt.

Durch die Verwendung alternativer Materialien und eine einzigartige Stützentechnik, gelang es, eine Generation von Marschtrommeln mit so niedrigem Gewicht zu schaffen, dass dies vom Guinnessbuch der Rekorde honoriert wurde!

Durch die reduzierte Masse am Trommelzylinder gewinnen die Instrumente gleichzeitig eine Power, die sie geradezu für das Spielen im Freien prädestinieren.

Das sensationell niedrige Gewicht wird kombiniert mit moderner Spanschraubentechnologie. Durch Resonanzoptimierung besitzen diese Trommeln eine dynamische Ansprache.

