

Detaillierte Informationen finden Sie unter [www.lefima.de](http://www.lefima.de)



Obwohl bei den CarboDrums bei den Stützen robuste Kohlefasertechnologie zum Einsatz kommt, sind die Trommelzylinder bewusst aus Holz gefertigt. Bei Großen Trommeln ergibt gerade das richtige Holz einen sehr tiefen, trockenen und basslastigen Klang. Bei der CarboStroke „Nano“ und der CarboBoost „Nano“ sind die Kessel mit einer hochwertigen Spezialfolie bezogen, die echtem Carbon zum Täuschen ähnlich sieht. Dabei besitzen die CarboStroke „Nano...“

## Konstruktionsmerkmale

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



Artikelnummer	Zylinder/Kessel (Zoll)	Zylinder/Kessel (cm)	Fellart	Spansschrauben	Gewicht (kg)
MB-BCS-2214-2HM	22" x 14"	55,9 x 35,5	PowerStroke Force III	10	3.7
MB-BCS-2412-2HM	24" x 12"	60,0 x 30,0	PowerStroke Force III	12	3.7
MB-BCS-2414-2HM	24" x 14"	60,0 x 35,5	PowerStroke Force III	12	3.9
MB-BCS-2612-2HM	26" x 12"	66,0 x 30,0	PowerStroke Force III	14	3.9
MB-BCS-2614-2HM	26" x 14"	66,0 x 35,5	PowerStroke Force III	14	4.2
MB-BCS-2814-2HM	28" x 14"	71,0 x 35,5	PowerStroke Force III	16	4.5



Frauenstraße 22 Tel.: 0731-153645  
89073 Ulm Fax: 0731-153666

[www.reisser-musik.de](http://www.reisser-musik.de)