

# Samba MKII

Mit dem neuen Laufwerk SAMBA MKII von Acoustic-Signature wollen wir einen neuen Standard in dieser Preisklasse setzen. Das Samba enthält viele Baugruppen und Details die sonst nur für wesentlich mehr Geld zu haben sind. Die aufwendige Motorsteuerung mit Alpha Netzteil sorgt erzeugt durch den eingebauten Präzisionsoszillator für eine perfekte Versorgung des Motors und somit für herausragend guten Klang und geringe Gleichlaufschwankungen.

Ein echtes Highlight ist das Öl- und wartungsfreie Tidorfolon Lager. Dieses Lager hat sich auch in unseren großen Laufwerken bestens bewährt. Durch die Verwendung des High-Tech Materials TIDORFOLON entsteht ein extrem robustes und zuverlässiges Tellerlager. Fast 20 kg Gewicht machen das SAMBA zu einem echten Masselaufwerk. Der konsequente Ausschluss von Acryl und Plastik und der großzügige Einsatz hochwertiger Alulegierungen garantiert auch dem SAMBA die Souveränität und Autorität die man nur guten Masselaufwerken zuordnet. Der massive Alu-Teller hat eine Dicke von 23 mm, das Chassis besteht aus einem 25 mm Alublock der dann bearbeitet wird. Über 90 % alle Teile am SAMBA sind auf hochpräzisen CNC-Maschinen gefertigt. Dies garantiert perfekte Funktion und Qualität und schließt Fertigungstoleranzen aus. Den Motor haben wir fest direkt auf das Chassis montiert. Die oftmals umständliche und Platzraubende Aufstellung separater Motoren wird

dadurch elegant vermieden. Ab Werk wird das SAMBA mit einem Acoustic-Signature RB 250 Tonarm ausgeliefert. Optional kann auch ein RB 300 geordert werden. Die Montage aller handelsüblicher 9 Zoll Tonarme ist über tauschbare Tonarmbasen problemlos möglich. Das SAMBA steht auf großen massiven Alufüßen mit höhenverstellbaren Spikes. Dadurch wird das SAMBA wirkungsvoll vom Rack isoliert und entkoppelt.



## Technische Daten

Antrieb	1 Synchronmotor
Lager	Hochpräzises rolliertes TIDORFOLONSml Lager in Einzelanfertigung
Chassis	Resonanzoptimiertes Massechassis mit 3 höhenverstellbaren Füßen, sehr weiche Legierung für niedrige Resonanz
Teller	Aluteller 34 mm, 6 kg schwer
Motorelektronik	elektronisch geregelt, netzentkoppelt, einstellbar, SmallALPHA Netzteil
Maße (BxHxT)	430 x 340 x 139 mm, 21-25 kg je nach Ausstattung