

LEVAR RESONANCE MAGNETIC ABSORBER



TECHNISCHE INFO:



Empfohlene Belastbarkeit

Jeder Levar Resonance Magnetic Absorber deckt im 4er-Set einen weiten Belastungsbereich für unterschiedlichste Geräteanforderungen ab. Die optimale Wirkung der Resonanzdämpfer wird bei symmetrischer Belastung erzielt. Bei ungleicher Gewichtsverteilung der Komponente, wird die Höhenverstellung (HA) zum Ausgleich eingesetzt. So ist immer ein bestmöglicher und ausgeglichener Schwebезustand gewährleistet.

Bitte beachten Sie hierzu folgende Tabelle:

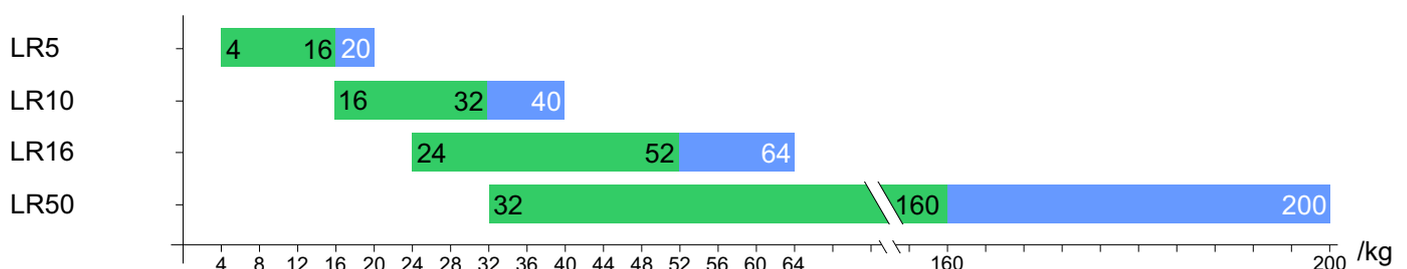
Typ	pro Absorber (kg)		pro Set (kg)
	Nennwert	optimal	Nennwert
LR5-NA / LR5-HA	5	4	20
LR10-NA / LR10-HA	10	8	40
LR16-NA / LR16-HA	16	13	64
LR50-NA / LR50-HA	50	40	200
LR5-NA-Compact	5	4	20
LR50-B&W	50	40	200

(HA = höhenverstellbar / NA = nicht höhenverstellbar)

Belastungsbereich pro Set

Regulär sollten die Absorber im grünen Belastungsbereich eingesetzt werden. So bleibt eine ausreichende Reserve bis zum Nennwert vorhanden.

Bitte beachten Sie hierzu folgendes Diagramm:



LEVAR RESONANCE MAGNETIC ABSORBER



Gebrauchshinweise

Platzieren Sie die Resonanzdämpfer möglichst weit außen unter jeder Ecke Ihrer Audiokomponente, um eine optimale Standfestigkeit zu erreichen. Stellen Sie sicher, dass die Stellfläche ausreichend stabil und tragfähig ausgeführt ist. Eine Verschraubung ist in der Regel nicht erforderlich.

Dämpfer mit Höhenverstellung

Zur Verstellung Dämpfer bitte entlasten.

Aufstellen eines Lautsprechers

Die Aufstellung eines Standlautsprechers auf Levar Resonance Magnetic Absorbieren wird mit Zuhilfenahme einer zweiten Person empfohlen. Bestimmen Sie vorweg die exakte Position des Lautsprechers.

Um zu verhindern, dass zu hohe Horizontalkräfte auf die Magnetdämpfer wirken und diese beschädigen, beachten Sie unbedingt die dem Set beiliegenden Hinweise.

Wichtig

Die Resonanzdämpfer sollten für einen optimalen Einsatz direkt unter dem Geräteboden platziert werden, so dass eine plane Ankoppelung gegeben ist. Gegebenenfalls Gerätefüße entfernen!

Schaubild Vibrationstest

