



VB-52 SUBWOOFER

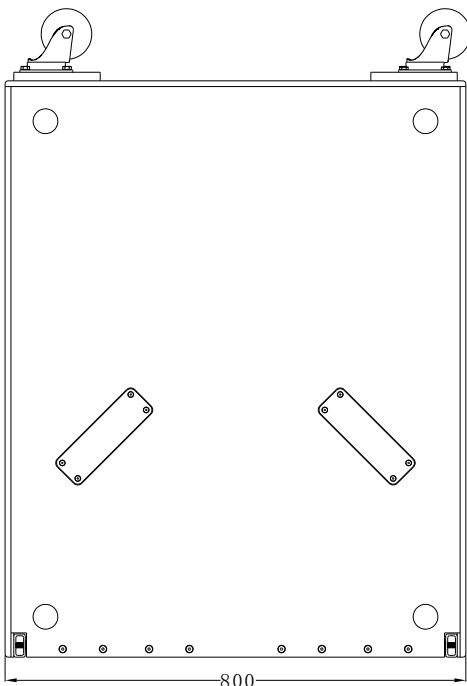


Ausstattung und Merkmale VB-52

- 2 x 15" Neodym Speaker (125mm Spule)
- Baßreflex Konstruktion
- Rigging (Flughardware) integriert
- 4 Lenkrollen auf der Rückseite
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- bass link Funktion
- Frontgrill aus pulverbesch. Lochblech
- 4mm Akustikschaum hinter dem Frontgrill
- GummifüÙe 4 Stück
- stapelfähig in zwei Richtungen
- Gehäuse aus Multiplex
- hoch kratzfeste PU Strukturbeschichtung
- optional Strukturlack in schwarz/weiß
- optional ohne Rollen auf der Rückseite
- optional Frontdeckel mit Butterflies
- optional dto. mit 4 Lenkrollen

für stacking und rigging:

H: SYSTEM 800
V: SYSTEM 400



extrem kompakt und Laderaum optimiertes Design in 2 Richtungen optimiert für Palettennorm LKW
hochkant geladen: 6 x 40cm = **240cm Ladebreite**
gelegt geladen: 3 x 80cm = **240cm Ladebreite**
3 Reihen hochkant = 240cm breit / 240cm hoch
flach und hochkant laden kann kombiniert werden
1 x Breite (80cm) = 2 x Höhe (40cm)
1,125m (inkl. Rollen) Ladelänge bis zu 18 Baßboxen
1,125m Ladelänge bis zu 54.000W / 162.000W peak

technische Spezifikation

Modell	VB-52
Nennimpedanz (optional)	8Ω (4Ω, 16Ω)
Belastbarkeit AES/peak*	3000W / 9000W*
nutzbarer Frequenzbereich**	32Hz-200Hz
maximaler Schalldruckpegel***	138dB
Lautsprecher Nenngröße	2x15"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	125mm/5"
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
GehäusemaÙe B/H/T in mm	800/400/1000
Gewicht	58kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und VB-52 max controller setup

** -10dB mit VB-52 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und VB-52 SPL controller setup

