

STADIUM SUBWOOFERS

Leistungsstarke 200-mm-, 250-mm und 300-mm-Subwoofer für Auto-Audiosysteme



Stadium 122SSI



Stadium 82SSI



Stadium 102SSI

Ein Subwoofer, mit dem man fest im Fahrersitz sitzt.

JBL ist der Ansicht, dass die Soundqualität niemals beeinträchtigt werden sollte, und die Stadium-Subwoofer sorgen dafür, dass man auch bei der Flexibilität keine Kompromisse eingehen muss. Deswegen sind diese leistungsstarken Subwoofer mit einem SSI™ (Selectable Smart Impedance) ausgestattet, einem exklusiven Impedanzschalter, mit dem du die optimale Impedanz − 2 bzw. 4 0hm − für mehrere Systemkonfigurationen und mehr Flexibilität auswählen kannst. Ein spezielles Aero-Cooling-Design hält die Schwingspule auch bei hohen Ausgangspegeln kühl. Diese Eigenschaft in Verbindung mit überdimensionierten Schwingspulen erhöht die Belastbarkeit und gewährleistet langfristige Zuverlässigkeit. Mehr Leistung, mehr Zuverlässigkeit, mehr Flexibilität - und keine Kompromisse. Wenn du bereit bist, einen Schritt weiter zu gehen, ist der Stadium dein Subwoofer.

Merkmale

- ► SSI[™] (Selectable Smart Impedance)
- ► Luftgekühlte Schwingspule
- ► Überdimensionierte Schwingspule
- ► Hochwertige integrierte Druck-



STADIUM SUBWOOFERS

Leistungsstarke 200-mm-, 250-mm und 300-mm-Subwoofer für Auto-Audiosysteme



Merkmale und Vorteile

SSI™ (Selectable Smart Impedance)

Die Stadium-Subwoofer verfügen über einen exklusiven dualen Impedanzschalter, mit dem du die gewünschte Impedanz auswählen kannst. Dies ermöglicht eine Vielzahl von Systemkonfigurationen, wenn ein oder mehrere Subwoofer eingesetzt werden. Dieses SSI-System wird von keinem anderen Hersteller angeboten und mit ihm kannst du dein System ganz einfach individuell anpassen.

Luftgekühlte Schwingspule

Die Schwingspule des Stadium erhöht dank der integrierten Luftkühlung merklich die Leistung und die Zuverlässigkeit. Der Motor des Woofers leitet die hineinströmende Luft zur Schwingspule, sodass ihre innere und äußere Oberfläche direkt gekühlt werden. Dieses Kühlungsdesign ist einzigartig auf dem Nachrüstmarkt.

Überdimensionierte Schwingspule

Die 50-mm-(2-Zoll)-Schwingspule beweist, dass man kein Schwergewichtler sein muss, um schlagkräftig zu sein. Sie ist kraftvoller als die klassischen 2"-Spulen - und leichter als die schweren 4"-Einheiten. Somit ist sie die perfekte Balance aus luftgekühlter Leistung und leichtem Gewicht.

Hochwertige integrierte Druck-Anschlussklemmen

Die Stromversorgung ist die Schlagader jedes Subwoofers. Die Anschlussklemmen der Stadium -Subwoofer nehmen Kabel mit Querschnitten von bis zu 8,37 mm² auf, die auch bei langen Kabelstrecken die Leistung niederohmig und verlustarm an den Subwoofer überträgt. Dadurch wird sichergestellt, dass der Subwoofer - und deine Musik - die erforderliche Power hat.

Verpackungsinhalt:

Stadium 82SSI

1 x Subwoofer

1 x Bedienungsanleitung

1 x Schraubenbeutel

Stadium 102SSI

1 x Subwoofer

1 x Bedienungsanleitung

1 x Schraubenbeutel

Stadium 122SSI

1 x Subwoofer

1 x Bedienungsanleitung

1 x Schraubenbeutel

Technische Daten:

Stadium 82SSI

Leistungsstarker 8-Zoll-(200 mm)-Subwoofer für Auto-Audiosysteme

Netzversorgung: 400 W RMS, 1200 W Spitze Empfindlichkeit (@ 2,83 V): 91 dB Frequenzbereich: 30 Hz – 175 Hz

Durchmesser der Schwingspule: 50 mm

Impedanz: 2 oder 4 Ohm Durchmesser der Blende: 186 mm

Einbautiefe: 136 mm

Stadium 102SSI

Leistungsstarker 10-Zoll-(250 mm)-Subwoofer für Auto-Audiosysteme

Netzversorgung: 450 W RMS, 1350 W Spitze Empfindlichkeit (@ 2,83 V): 91 dB Frequenzbereich: 30 Hz – 175 Hz

Durchmesser der Schwingspule: 50 mm Impedanz: 2 oder 4 Ohm

Durchmesser der Blende: 227 mm

Einbautiefe: 159 mm

Leistungsstarker 12-Zoll-(300 mm)-Subwoofer für Auto-Audiosysteme

Netzversorgung: 500 W RMS, 1500 W Spitze

Empfindlichkeit (@ 2,83 V): 92dB Frequenzbereich: 25 Hz – 175 Hz Durchmesser der Schwingspule: 50 mm

Impedanz: 2 oder 4 Ohm

Durchmesser der Blende: 285 mm

Einbautiefe: 180 mm

