



## AKTIVSUBWOOFER FÜR DIE RESERVERADMULDE

Mit nur 126 mm Gesamthöhe ist dieser extrem flach bauende Aktiv-Subwoofer von ETON ein echter Problemlöser in puncto Platz und Höhe: Der RES 5 FLAT passt auch in sehr flache Reserverad-Mulden (Allrad-Fahrzeuge, Young- und Oldtimer) und ist mit seinem integrierten 300 Watt Aktiv-Verstärkermodul ein echtes Kraftpaket.

Zwei neu entwickelte, flach bauende, 2 x 130 mm (5") Langhub-Subwoofer mit starken Ferritmagneten, luftgetrockneten Papiermembranen und äußerst verwindungssteifen Aluminium-Druckgusskörben mit optimierter Belüftung überzeugen durch ihre hohe Belastbarkeit. Die beiden Langhub-Treiber werden durch das integrierte AM300-2 Aktivmodul mit 300 W an 2 Ohm befeuert. Die Folge: dynamische Anschläge, knüppelharte Punches, satter Bass und optimierter Tiefgang mit warmem, fülligem Klangcharakter. Das versteifte MDF-Gehäuse mit Hammerschlaglackierung und robustem pulverbeschichtetem Metallgitter ist die Grundlage für einen präzisen, schnellen Anschlag. Die sehr flache, verwindungssteife Bassreflex Konstruktion ermöglicht tiefe Frequenzen von unter 40 Hz mit hohen Pegeln.

Der Subwoofer lässt sich dank der massiven Konstruktion fest mit dem im Lieferumfang enthaltenen Montagedorner in den meisten Reserveradwannen verschrauben. So sind ein

versteckter Einbau ohne Platzverlust und die volle Ausnutzung des Kofferraums möglich.

Die aktive Bassbox ist Engineered in Germany, verfügt über Hochpegeleingänge (Hi-Level Input), Cinch-Eingänge (Low-Level Input), Auto Sense On Funktion (DC und SIG Erkennung), Phase Shift (0°/180°) und ist für den Start/Stopp Betrieb geeignet. Eine kabelgebundene Basspegel-Fernbedienung und Montage/Befestigungszubehör ist im Lieferumfang enthalten.

### HAUPTMERKMALE

- 2 x 130 mm (2 x 5 inch) Langhubsubwoofer mit gepresster Papiermembran, Aluminiumdruckgusskorb, starkem Ferrit-Magnet
- Bassreflex-Konstruktion mit Hammerschlaglackierung
- Massives MDF-Holzgehäuse
- Flache Bauweise für flache Reserveradwannen
- Stabiles Abdeckgitter aus Aluminium
- AM300-2 Verstärker-Modul 300 W RMS @ 2 Ohm, 40 – 100 Hz , 86 dB SPL
- Tiefpassfilter, Auto-Sense On Funktion, Start-Stopp fähig
- Abmessungen: 550 x 126 mm (D x H)
- Gewicht: ca. 12 kg