



## AKTIVSUBWOOFER FÜR DIE RESERVERADMULDE

Der kraftvolle Allrounder für alle, die mehr Bass in ihrem Auto wollen – ohne großen Aufwand und ohne Platzverlust: ETONs flacher Aktivsubwoofer RES 12 lässt sich versteckt und platzsparend in der Reserveradmulde oder sogar im Ersatzrad (ab 15" Felge) installieren. Dank Plug & Play Anschlussystem ist die Bassbox einfach ein- und auszubauen, 100 % rückrüstbar – und daher auch ideal für Leasingfahrzeuge.

Klein, praktisch, leistungsstark: Der kraftvolle Reserverad Aktivsub kommt in einem hochwertig gefertigten, massiven Aluminium Druckgussgehäuse. Der 30 cm/12" Woofer mit hochbelastbarer 2 Ohm Schwingspule wird durch das integrierte Verstärkermodul mit 500 Watt befeuert. Die Folge: Leistung pur und satter, knackiger Bass mit optimiertem Tiefgang!

Die aktive Bassbox ist Engineered in Germany und mit einem integrierten 50 – 120 Hz Tiefpassfilter sowie einem Cinch-Eingang (Low Level Input) ausgestattet. Zum Anschluss an Werkstradios ohne REM Ausgang verfügt der RES 12 über einen Hochpegel-Eingang (High Level Input) mit Auto Turn On Funktion.

Alle Bedienelemente befinden sich auf der Kabelfernbedienung, die im Lieferumfang enthalten ist. Der Aktivbetrieb ohne Fernbedienung (Steuerung über DSP/Head Unit) ist über einen Dongle möglich.

### HAUPTMERKMALE RES 12

- Geschlossenes Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Class A/B Aktivmodul mit 500 W Musikbelastbarkeit

- 30 cm/12" Woofer mit hochbelastbarer 2 Ohm Schwingspule und großer Bohrung für den Haltedorn
- Integriertes Tiefpassfilter 50 Hz – 120 Hz
- Phase Shift: 0°/180°
- RCA (Cinch) Low Level Eingang
- Kombi-Anschluss-Stecker mit integriertem Hochpegeleingang (High Level Eingang)
- Auto-Turn-On Funktion
- Für Fahrzeuge mit Start-Stopp Automatik geeignet
- Engineered in Germany
- Lieferumfang: RES 12, 18-Pin Anschlusskabel (+12 V Strom, Remote, Signaleingang, Masse), 6 m Stromkabel (10 AWG) mit integriertem Sicherungshalter 25 A, Lautsprecherkabel, Kabelfernbedienung, Zugentlastung & Montagezubehör, Überbrückungsstecker zum Weglassen der kabelgebundenen Fernbedienung (Verstärkermodul läuft im Vollbereich)

Technische Daten	RES 12
Musikbelastbarkeit	500 W
Nennbelastbarkeit	200 W RMS
Impedanz	2 Ohm
Abmessungen (L x B x H)	341 x 321 x 164 mm
Gewicht	9,8 kg