

**Perfekte Klangdynamik • kompakte Bauweise • platzsparende Integration**

Die Aufgabe eines Subwoofers liegt in der Unterstützung des Tieftonbereiches. Bei der Entwicklung unserer Subwoofer-Lösungen für Wohnmobil und Caravan geht es nicht um Schalldruck und Dezibel, sondern vielmehr darum, eine klare, temperamentvolle Klangdynamik und Perfektion des Raumklanges zu erzielen.

**Musik lebendig und »spürbar« genießen - ohne störende Vibrationsgeräusche und wummernde Bässe.**

Speziell für **Freizeitfahrzeuge mit geringem Platzangebot** wurden die **JEHNERT Bassreflex-Subwoofer** in verschiedenen Größen entwickelt. Trotz des geringen Gehäusevolumens leisten sie maximale Klangqualität.

Alle Subwoofer verfügen über ein »plug & play« Anschlusskabel und werden durch den digitalen 5-Kanal-Verstärker stromsparend angetrieben.

Hierbei handelt es sich um Passiv-Subwoofer, die zum Anschluss einen Verstärker benötigen (Empfehlung siehe Katalog S.11 Art.-Nr. 11062 / 11082)



einzigartige 200mm-  
»Quadcoil«-Schwingspule

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Lautsprecher	Leistung Dauer/Musik	Impedanz	UVP
<b>»SUB 200 QC« (Quadcoil)</b> Maße: 35 x 35 x 15,5 cm Gewicht: 7,4 kg	17000	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB 160 2B«</b> Maße: 58 x 20 x 25 cm Gewicht: 9 kg	17001	2x 160mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-C« (Quadcoil)</b> Maße: 25,5 x 26,5 x 29 cm Gewicht: 5,6 kg	17002	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q« (Quadcoil)</b> Maße: 23,5 x 23,5 x 26,5 cm Gewicht: 5,6 kg	17003	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB 160 2-LS«</b> Maße: 42,5 x 26,5 x 20,5 cm Gewicht: 7,4 kg	17004	2x 160mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-KN« (Quadcoil)</b> Maße: 31 x 23,5 x 19 cm Gewicht: 5,6 kg	17005	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB 160 2T«</b> Maße: 31 x 30,5 x 28 cm Gewicht: 9,2 kg	11007E	2x 160mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-E« (Quadcoil)</b> Maße: 18,9 x 34 x 31 cm Gewicht: 6,4 kg	11008E	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-EV« (Quadcoil)</b> Maße: 49 x 22 x 18,6 cm Gewicht: 4,7 kg	17008	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-X«</b> Maße: 36 x 30,5 x 12,5 cm Gewicht: 6,5 kg	17010	2x 160mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-MAS«</b> Maße: 33,8 x 32 x 17 cm Gewicht: 7,4 kg	17011	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 239,--
<b>»SUB PP 8Q-6«</b> Passend für T5/T6 unter Beifahrersitz / Gewicht: 6,0 kg	17016	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 259,--
<b>»SUB PP 8Q-RAD«</b> Maße : 412mm x 150mm x 443mm Passend für Radkasten	17015	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 259,--
<b>»SUB PP 8Q-MARCO«</b> Passend für MB Marco Polo in hinterer Seitenverkleidung	6710	1x 200mm	1x 200 / 400 Watt @ 2 Ohm 30 - 180 Hz Bassreflex-System	4x 2,5 Ohm	EUR 559,--