



### Combi-18-Powerstick

- 2 x Powerstick-6
- 2 x Ventus-18
- Verstärker Empfehlung:
- Powersoft T604, 4 x 1.250 W/8 Ω, 4 x 1.500 W/4 Ω

### Combi-18sp-Powerstick

- 2 x Powerstick-6
- 1 x Ventus-18
- 1 x Ventus-18sp

### Powerstick-6

<b>Frequenzgang</b>	70 Hz - 22 kHz (- 10 dB) 140 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)
<b>Abstrahlverhalten</b>	asymmetrisch 100° bis 50° x 55°
<b>Belastbarkeit</b>	500 W AES / 1.000 W program / 2.000 W peak at 4 Ω
<b>Schalldruck</b>	123 dB SPL AES / 126 dB SPL program / 129 dB SPL peak
<b>Komponenten</b>	LF: 4 x 6,5" Tiefmitteltöner HF: 1 x 1" Kompressionstreiber
<b>Anschlüsse</b>	2 x Neutrik NL4 Speakon IN/OUT (durchgeschliffen), Belegung: 1+/1-
<b>Maße</b>	985 (H) x 220 (B) x 338 mm (T)

### Ventus-18/18sp

<b>Untere Grenzfrequenz</b>	28 Hz (- 10 dB) 34 Hz (- 3 dB)
<b>Belastbarkeit</b>	1.200 W AES / 2.400 W program / 4.800 W peak an 8 Ω
<b>Schalldruck</b>	130 dB SPL AES / 133 dB SPL program / 136 dB SPL peak
<b>Komponenten</b>	1 x 18" Tieftöner mit 4" Schwingspule
<b>Anschlüsse</b>	2 x Neutrik NL4 Speakon IN/OUT (loop through), configuration: 2+/2-
<b>Maße</b>	580 (h) x 580 (w) x 780 mm (d)
<b>Endstufe</b>	4.6 kW, dreikanalig
<b>Verstärkerleistung CH1</b>	2.600 W/ 8 Ω, 2.200 W/ 4 Ω
<b>Verstärkerleistung CH2 &amp; CH3</b>	750 W/ 8 Ω, 1.000 W/ 4 Ω, 750 W/ 2 Ω

