# VersioX Series – Portable Audio

# **VLS 64**

1. Passiver 2-Wege Säulenlautsprecher mit asymmetrischem Abstrahlverhalten von 90° x 25° (+5°/-20°) und integrierter passiver Frequenzweiche für portable Anwendungen.
2. **Bestückung:**
3. Sechs 4“-Mittel-/Tieftonlautsprecher und sechs 1“-Hochtonkalotten in asymmetrisch gekrümmter Anordnung.
4. Imprägnierte Lautsprechermembranen für dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeitseinflüsse.
5. **Gehäuse:**
6. Holzgehäuse mit kratz- und schlagfester Polyurethan-Beschichtung
7. Höchst schalldurchlässiges Wabengitter mit hinterlegtem Akustikschaum.
8. Zwei integrierte M8 Befestigungspunkte an der Oberseite, ein integrierter M8 Sicherungspunkt an der Rückseite, Boxen-Flansch an der Unterseite.
9. Der Lautsprecher kann durch eine optional erhältliche Flughardware vertikal oder horizontal mit einstellbarem Neigungswinkel geflogen werden.
10. **Technische Daten:**
11. Belastbarkeit (AES / peak): 350 W / 1400 W
12. Nennimpedanz: 6 Ω
13. Frequenzgang: 75 Hz - 19 kHz
14. Schalldruckpegel (nom. 1W/1m / peak/1m): 92 / 124 dB
15. Abstrahlwinkel (h x v): 90° x 25°(+5°/-20°)
16. Anschluss: 2x Neutrik Speakon (In/Out)
17. Maße (B x H x T): 135 x 1045 x 177 mm
18. Gewicht: 13 kg
19. **Empfohlener Systemverstärker:**
20. K.M.E. - DA 428 mit Systempreset für optimale Betriebssicherheit und Systementzerrung
21. **Optionales Montagezubehör:**

# Schutzhülle

# Flughardware (Cradle) (Traverse, Decke)

1. **Hersteller:** K.M.E.
2. **Typ:** VLS 64
3. **Artikelnummern:** 1-110-085
4. Klingenthaler Musikelektronik GmbH, Auerbacher Str. 268, 08248 Klingenthal, Germany,
5. Telefon +49 (0)3 74 67 / 5 58-0, Telefax +49 (0)3 74 67 / 5 58-33, E-Mail info@kme-sound.com
6. Internet [http://www.kme-sound.com](http://www.kme-sound.com/), 10.04.2018