



Wie Daedalus (griech. Mythologie) mit seinem genialen Flugapparat die Grenzen der Schwerkraft überwand, stehen unsere Lautsprecher aus der D-Serie für technologische Leichtigkeit und grenzenlose Freiheit im Sound. Durch innovative Konstruktion und ultraleichte Materialien wird mobiler Klang neu definiert – flexibel, leistungsstark und so leicht wie der Traum vom Fliegen. Die Lautsprecher der DAEDALUS D-Serie stehen für maximale Flexibilität – mobil, aber auch in der Festinstallation.

Der neue DAEDALUS D18b ist der perfekte Subwoofer für den mobilen Einsatz, der sowohl durch seine Leichtigkeit als auch durch seine kraftvolle Performance überzeugt. Mit seinem 18" Konuslautsprecher in Neodym-Ausführung liefert der Bassreflex-Subwoofer druckvolle, präzise und erstaunlich musikalische Bässe – selbst bei hohen Lautstärken. Das geringe Gewicht und das exzellente Preis-Leistungs-Verhältnis machen den D18b zur ersten Wahl für Bühnen und Touring-Profis, die auf zuverlässigen Sound angewiesen sind. Der DAEDALUS D18b bietet eine professionelle Lösung für alle, die bei ihren mobilen Einsätzen auf kompromisslosen Sound setzen – ohne dabei das Budget zu sprengen.

### Basisinformation

- × Anwendungsbereich: Live-Veranstaltungen, Veranstaltungssäle, Mehrzwecksäle, etc...
- × moderate Abmessungen (506 x 685 x 700 mm, H x B x T)
- × vier Tragegriffe, flug- und stackingfähige Ausführung
- × 2 Stk. Speakon-Anschlüsse, Lautsprecher-Schutzgitter mit Frontschaumstoff

### Spezifikationen

Prinzip	Bassreflex-Subwoofer in Neodym-Ausführung
Komponenten	1 x 18" Woofer mit 100mm Schwingspule
Frequenzbereich (- 10 dB)	30 Hz - 300 Hz
Frequenzbereich (+/- 3 dB)	35 Hz - 300 Hz
Schalldruck (1W / 1m)	99 dB
SPL Max Dauerschalldruck	127 dB
SPL Peak	133 dB
Belastbarkeit (AES/PRG/Peak)	600 / 1200 / 2400 Watt
Impedanz nominal	8 Ohm
Anschluss	2 Stk. Speakon Anschlüsse; Belegung 2+ / 2-
Gehäuseausführung	mehrschichtiges Multiplex-Gehäuse, Polyurea-Beschichtung, Frontschaumstoff, Schutzgitter, flug- und stackingfähig
Abmessungen (B x H x T)	685 x 506 x 700 mm
Gewicht	43,82 kg

