

MINI 250 / MAXI 350

Die kompakten, mobilen Hörprüfkabinen

Störlärmfreie Audiometrie auf kleinstem Raum

Störlärmfrei auf kleinstem Raum

Die Hörprüfkabinen kommen vorwiegend in Schulen und Gesundheitsämtern sowie in der Arbeitsmedizin bei Prüfungen nach G20 zum Einsatz. Die Kabine MINI 250 wird bereits fertig montiert angeliefert. Durch ihre Rollen ist die MINI 250 vor Ort jederzeit in ihrer Position veränderbar. Die Kabine MAXI 350 wird in „Kit“-Form zur Selbstmontage angeliefert. Optional kann ein Aufbau vor Ort vereinbart werden.

Solide Konstruktion

Die Kabine besteht aus 64 mm starken Elementen sowie aus einer soliden Stahlblechkonstruktion. Die Innen- und Außenwände sind hell lackiert, wobei Sonderfarben auf Anfrage möglich sind.

Hohe Schalldämmung

Die Tür weist eine selbst einstellende magnetische Druckdichtung auf, womit eine optimale Störschalldämmung ermöglicht wird. In der Decke ist ein schallgedämpftes Be- und Entlüftungssystem integriert, das für ein gutes Raumklima sorgt.

Komfortable Ausstattung

Mit dem Netzkabel können die Kabinen direkt an eine Steckdose angeschlossen werden. Bei der Kabine MINI 250 ist an der Außenwand ein Tisch für das Audiometer montiert. Ein Buchsenbrett für den Anschluss der Hörer, einer Signaltaste sowie einer Gegensprechanlage ist bereits vorhanden. Beide Kabinen sind serienmäßig mit einem großen Beobachtungsfenster ausgestattet.

Hörprüfkabinen auf einen Blick

- Mit Schalldämmung bis zu 52 dB
- Für Audiometrie mit Luft- und Knochenleitung
- Integriertes Buchsenbrett
- Tisch für Audiometer (MINI 250)
- Spezielle Sicherheitstür mit Magnetdichtung
- Gutes Raumklima dank schallgedämpftem Belüftungssystem
- Großes Beobachtungsfenster aus Verbundsicherheitsglas



Technische Daten

MINI

Breite Passt durch jede normale Tür mit einer lichten Breite von 762 mm

Innenmaße der Kabine L x B x H : 630 x 870 x 1670 mm

Außenmaße der Kabine L x B x H : 740 x 980 x 1950 mm

Erforderliche Bodenfläche 0,74 qm

Nettogewicht ca. 300 kg

MAXI

Innenmaße der Kabine L x B x H : 895 x 945 x 2000 mm

Außenmaße der Kabine L x B x H : 1000 x 1070 x 2250 mm

Nettogewicht ca. 350 kg

MESSBERICHT DER TU BERLIN (NR. 86061)

Oktav-Band Mittelfrequenz in kHz	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0
Geräusch- minderung in dB*	18	32	38	44	51	52	50

*Laborwerte (Hallraumtestverfahren)

ALLGEMEIN

Stromversorgung 100 ... 240 V~, 50/60 Hz, ca. 250 VA

STANDARDZUBEHÖR

- Audiometertisch 400 x 800 mm (nur bei MINI 250)
- Fenster aus Verbundsicherheitsglas
- Buchsenbrett für Audiometer
- Innenbeleuchtung
- Kabel (3 m) für Netzanschluss

SONDERAUSSTATTUNG

- Gegensprechanlage
- Adapterkabel zum Anschluss des Audiometers an die Kabine
- Verschiedene Größen und einzelne Räume auf Anfrage

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.

Standard Zubehör



Audiometertisch
(MINI 250)



Buchsenbrett für
Audiometer



Fenster aus Verbund-
sicherheitsglas

Aus- führungen



MINI 250



MAXI 350

Weitere
Ausführungen
auf Anfrage

MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin

info@maico.biz

www.maico.biz

Ihr offizieller Vertriebs- und Servicepartner:

Diatec Diagnostics GmbH

Zum Lonnenhohl 5, 44319 Dortmund

T: 0231 / 92 53 14-0, F: - 9

vertrieb@diatec-diagnostics.de

Sickingenstr. 70-71, 10553 Berlin

T: 030 / 70 71 46-20, F: - 99

www.diatec-diagnostics.de