

## HPK 1000

### Ausstattung:

- ✧ Die Kabine wird komplett montiert geliefert
- ✧ Türanschlag rechts oder links vorab wählbar



**Typ 1**  
Türanschlag rechts



**Typ 2**  
Türanschlag links

### Technische Daten und Zubehör:

- Konstruktion:** Paneel (53 mm dick)  
galvanisch verzinktes Stahlblech außen und galvanisch verzinktes Lochblech innen
- Oberfläche:** Hochwertige Pulverbeschichtung innen und außen in RAL 9010, weiß
- Tür:** Akustiktür, 605 x 1.680 mm (lichte Öffnung)  
Allseitig umlaufende und selbstausrichtende Magnetdichtung für leichte Betätigung und hohe akustische Wirksamkeit.
- Fenster:** Doppelverglastes Akustikfenster mit 6 mm Verbundsicherheitsglas;  
lichtes Durchblickmaß 760 x 610 mm. Der untere Bereich des Fensters ist vereist.
- Belüftung:** Im Deckenpaneel verbautes 12 V TranquilAire® Umluftsystem.  
---Kabine sollte in ausreichend belüftetem Raum aufgestellt werden!---
- Beleuchtung:** Wartungsfreie LED-Beleuchtung im Deckenpaneel, 12 V
- Boden:** Bodenhöhe: ca. 110 mm, Teppichboden, Farbe schwarz.
- Sitz:** (innerhalb), festmontierter Sitz, 450 mm, schwarz, max. Belastung 120 kg
- Elektrik:** 12 V Netzteil mit 3m Kabel zum Anschluss der Kabine an eine 230 V Steckdose
- Arbeits-Bord:** (außerhalb), klappbares Regal für das Audiometer ca. 680 x 450 mm
- Buchsenplatte:** komplett verdrahtete, eingebaute Buchsenplatten (1 x innen und 1 x außen)  
mit 9 Stereo-Klinkenbuchsen (6,3 mm) und 1 USB-Buchse.
- Abmessungen:** Außen: ca. 725 x 990 x 1.950 mm (BxTxH)  
Innen ca. 610 x 870 x 1.676 mm (BxTxH)
- Gewicht:** ca. 270 kg

#### GERÄUSCHMINDERUNG:

Als Geräuschminderung ist hier die gemessene Schalldruckpegeldifferenz der zusammengebauten Kabine in einem Hallraum (= Hallraumtestmethode) von innerhalb nach außerhalb definiert.

Frequenz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Geräuschminderung	18 dB	32 dB	38 dB	44 dB	51 dB	52 dB	50 dB

### Sonderzubehör:

- ✧ Vibrationsdämpfer
- ✧ Adapterkabel zum Anschluss des Audiometers
- ✧ Buchsenbrett für Diodenanschluss
- ✧ Alternative Farben (RAL) / Folierung
- ✧ Gegensprechanlage