

HPK 1500

Ausstattung:

- ✧ Die Kabine wird für eine Montage vor Ort geliefert
- ✧ eine bebilderte Montageanleitung ist beigelegt
- ✧ Sie kann selbst oder durch Monteure der Herstellerfirma montiert werden
- ✧ Pulverbeschichtete Paneele Farbe RAL 9010
- ✧ Steht auf Lenkrollen, daher mobil und flexibel
- ✧ 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
- Oberflächen:** Hochwertige Pulverbeschichtung innen und außen in RAL 9010, weiß
- Tür:** Akustiktür, 894x2.000 mm (lichte Öffnung). Allseitig umlaufende und selbstausrichtende Magnetdichtung für leichte Betätigung und hohe akustische Wirksamkeit
- Fenster:** Doppelverglastes Akustikfenster mit 2x6 mm Verbundsicherheitsglas; lichtiges Durchblickmaß 760 x 610 mm. Der untere Bereich des Fensters ist vereist
- Belüftung:** Im Deckenpaneel verbautes 12 V TranquilAire® Umluftsystem
---Kabinen sollte in ausreichend belüftetem Raum aufgestellt werden!---
- Beleuchtung:** Wartungsfreie LED-Beleuchtung, im Deckenpaneel, 12 V.
- Boden:** Bodenhöhe ca. 110 mm, Teppichboden, Farbe schwarz
- Elektrik:** 12 V Netzteil mit 3 m Kabel zum Anschluss der Kabine an eine 230 V Steckdose
- 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. 1.000 x 1.070 x 2.250 mm (B x T x H)
Innen: ca. 894 x 948 x 2.000 mm (B x T x H)
- Gewicht:** ca. 350 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
- ✧ Alternative Farben (RAL)
- ✧ Gegensprechanlage
- ✧ Buchsenbrett für Diodenanschluss
- ✧ Akustikfenster in Tür
- ✧ Montage vor Ort durch den Hersteller

Stand 01-21; Technische Änderungen vorbehalten