



PORKKA
Kühl- und Tiefkühlgeräte

Hubert Emcke
Traunsteinstrasse 329
A-4810 Gmunden
Fon: +43 (0) 7612 / 658 77
Fax: +43 (0) 7612 / 659 49
E-Mail: info@emcke.at

Hubert Emcke
Vertriebspartner für PORKKA in Wien
Mag. Birgit Heindl-Becker
Salierigasse 36
A-1180 Wien
Mobil: +43 (0) 6991 902 02 75
E-Mail: bh-b@gmx.at

Internet: www.emcke.at

Leistungsübersicht

Die PORKKA-Kühl- und Tiefkühlzellen werden aus Standardelementen zusammengesetzt. Zum Liefersortiment gehören Zellengrößen von 2,2 - 23,7 m³. Die Zellen lassen sich an jeden beliebigen Grundriss anpassen. Ihre äußere Höhe beträgt 2.000 oder 2.400 mm. Das Maschinenelement kann vorn links oder rechts untergebracht werden, der Türanschlag befindet sich ebenfalls wahlweise links oder rechts.

Die Kühlzellen können auch ohne Bodenelemente geliefert werden, wobei sie sich auch für den Verkehr z. B. von Gabelstaplern eignen. Dabei werden unter den Wandelementen Sockelleisten in Höhe der Stärke des Bodenelements angebracht, wodurch es keine Schwelle gibt, die den Verkehr behindern könnte. Am unteren Rand der Tür ist eine Gummilippe angebracht.

Die Bauweise der Standardzellen ist besonders umweltfreundlich. Sowohl das Kühlmittel als auch die Isolierungen der Bauelemente sind vollständig FCKW und HFCKW-frei. Die Außen- und Innenoberflächen der Kühlzellen bestehen aus 0,6 mm starkem Stahlblech mit weißer Polyesterbeschichtung. Die Isolierung der Wände und der Türen bestehen aus in Formen gegossenem Polyurethan. Die Stärke der Elemente beträgt 80 mm. Bei den Bodenelementen dient Sperrholz mit gleithemmender Fläche als Verschleißoberfläche.

Das mit einem Steckeranschluß versehene vollautomatische Maschinenelement enthält eine Beleuchtung, eine automatische Abtauvorrichtung und eine Verdampfungseinrichtung für das Abtauwasser. Die Anlage wird im Werk fertig montiert und getestet. Zum Standardlieferumfang gehören Kunststoffregale aus ABS-Material mit 4 Böden. Die Regalböden werden durch die an der Wand angebrachten einstellbaren Leisten gehalten. Das Regal kann so in Abständen von 17 mm eingestellt werden. Die Tragfähigkeit der Regalböden beträgt 70 kg/m². Das Material der Böden ist feuerverzinktes Stahlblech mit weißer Polyesterbeschichtung. Alternativ können die Regalböden aus rostfreiem Stahlblech geliefert werden.