

D A CH Studio-Rack

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Verwendungsmöglichkeiten

Dieses Rack aus pulverbeschichtetem Stahlblech dient zur Aufnahme von Geräten mit einer Breite von 482 mm (19"). Die Aufnahmekapazität beträgt:

12 HE bei dem Modell RACK-12F

22 HE bei dem Modell RACK-22T

(1 Höheneinheit HE = 44,45 mm).

2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

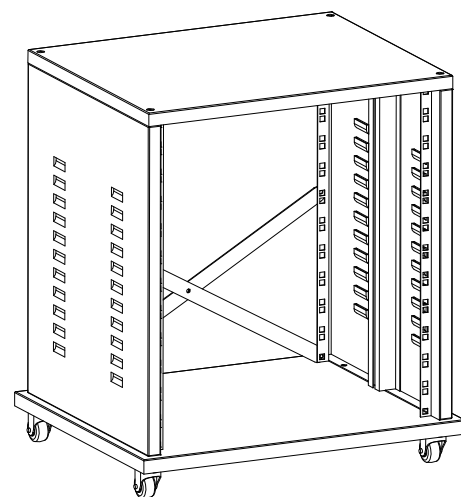
- Setzen Sie die Geräte so in das Rack ein, dass es nicht kopflastig wird und es nicht umkippen kann. Die schwersten Geräte immer in den unteren Bereich des Racks einsetzen.
- Die von den Geräten erwärmte Luft muss aus dem Rack austreten können. Anderenfalls kommt es im Rack zu einem Hitzestau, wodurch die Geräte beschädigt werden können. Bei unzureichendem Wärmeabfluss in das Rack eine Lüftereinheit einsetzen.
- Wird das Rack zweckentfremdet, falsch montiert oder überlastet, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Rack übernommen werden.

3 Montage

Das Modell RACK-22T wird fertig montiert geliefert. Das Modell RACK-12F ist sehr einfach zu montieren. Die Einzelteile, wie in der Abbildung gezeigt, zusammensetzen. Alle Schrauben und Muttern fest anziehen und nach einiger Zeit deren festen Sitz noch einmal kontrollieren.

4 Technische Daten

Modell	RACK-12F	RACK-22T
Aufnahmekapazität	12 HE	22 HE
maximale Traglast	40 kg	200 kg
Einbautiefe hinter der Frontplatte	365 mm	520 mm
Breite	560 mm	600 mm
Höhe	655 mm	1165 mm
Tiefe	460 mm	600 mm
Gewicht	18,5 kg	46 kg



RACK-12F

Änderungen vorbehalten.

GB Studio Rack

Please read these instructions carefully prior to use and keep them for later reference.

1 Applications

This rack of powder-coated steel plate serves to accommodate units with a width of 482 mm (19"). The capacity amounts to:

12 rack spaces for model RACK-12F

22 rack spaces for model RACK-22T

(1 rack space rs = 44.45 mm).

2 Safety Notes

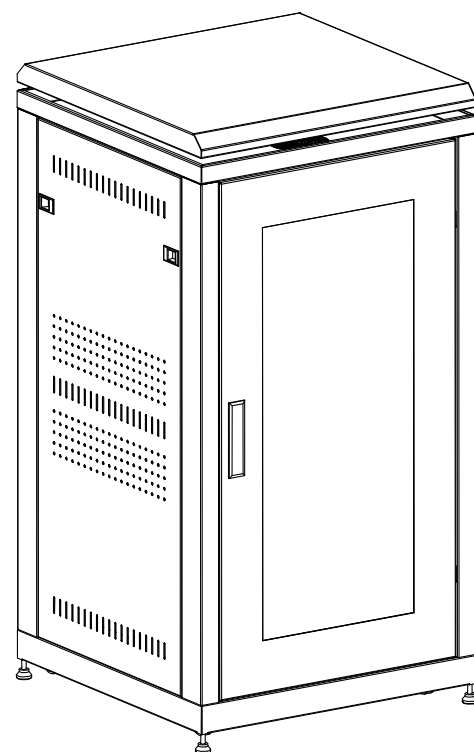
- Place the units into the rack so that the rack does not become top-heavy and may not tilt over. Always place the heaviest units into the lower part of the rack.
- The air heated up by the units must be able to dissipate from the rack. Otherwise a heat accumulation will occur in the rack which may damage the units. In case of insufficient heat dissipation insert a fan unit into the rack.
- No guarantee claims for the rack and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the rack is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly mounted or if it is overloaded.

3 Mounting

The model RACK-22T is completely mounted when supplied. The model RACK-12F can very easily be mounted. Assemble the individual parts as shown in the figure. Tighten all screws and nuts and recheck them for a tight fit after some time.

4 Specifications

Model	RACK-12F	RACK-22T
Capacity	12 rs	22 rs
Max. carrying load	40 kg	200 kg
Mounting depth behind the front panel	365 mm	520 mm
Width	560 mm	600 mm
Height	655 mm	1165 mm
Depth	460 mm	600 mm
Weight	18.5 kg	46 kg



RACK-22T

Subject to technical modifications.

F B CH Rack de studio

Lisez la présente notice avant d'utiliser l'appareil et conservez-la pour vous y reporter ultérieurement.

1 Possibilités d'utilisation

Ce rack en tôle d'acier avec revêtement pulvérisé peut recevoir des appareils avec une largeur de 482 mm (19"). La capacité est :

12 U pour le modèle RACK-12F
22 U pour le modèle RACK-22T
(1 unité, U = 44,45 mm).

2 Conseils d'utilisation

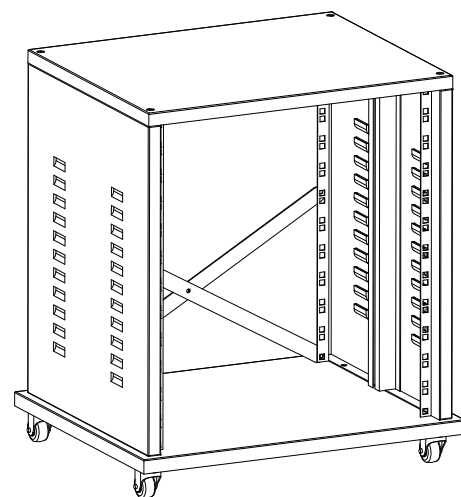
- Positionnez les appareils dans le rack de telle sorte qu'il ne soit pas trop lourd en haut et ne puisse pas se renverser. Placez toujours les appareils les plus lourds dans la partie inférieure du rack.
- La chaleur dégagée par les appareils doit pouvoir être évacuée du rack. Sinon, il y a accumulation de chaleur dans le rack, ce qui peut endommager les appareils. En cas de dégagement insuffisant de la chaleur, insérez une unité de ventilation dans le rack.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultants si le rack est utilisé dans un but autre pour celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement monté ou s'il y a surcharge.

3 Montage

Le modèle RACK-22T est livré monté. Le modèle RACK-12F est très simple à monter. Assemblez les différents éléments comme indiqué sur le schéma. Vissez fortement toutes les vis et écrous. Quelque temps après, contrôlez leur fixation.

4 Caractéristiques techniques

Modèle	RACK-12F	RACK-22T
Capacité	12 U	22 U
Charge maximale admissible	40 kg	200 kg
Profondeur de montage derrière la face avant	365 mm	520 mm
Largeur	560 mm	600 mm
Hauteur	655 mm	1165 mm
Profondeur	460 mm	600 mm
Poids	18,5 kg	46 kg



RACK-12F

Tout droit de modification réservé.

I Rack professionale

Vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'uso e di conservarle per un uso futuro.

1 Possibilità d'impiego

Questo rack d'acciaio stratificato con polveri serve per accogliere degli apparecchi della larghezza di 482 mm (19"). La capacità di apparecchi è di:

12 U per il modello RACK-12F
22 U per il modello RACK-22T
(1 unità d'altezza U = 44,45 mm).

2 Avvertenze di sicurezza

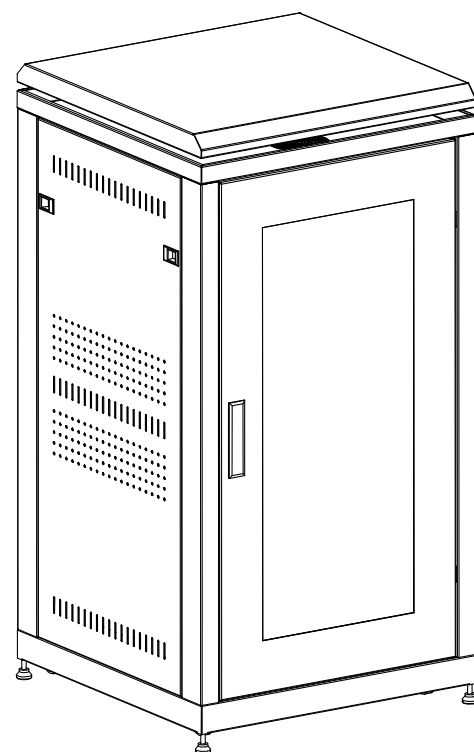
- Sistemare gli apparecchi nel rack in modo tale che non risulti squilibrato con troppi pesi in alto e che non possa ribaltarsi. Inserire gli apparecchi più pesanti sempre nella parte bassa del rack.
- L'aria riscaldata dagli apparecchi deve poter uscire dal rack. Altrimenti si crea un accumulo di calore nel rack con possibile danneggiamento degli apparecchi. Se la dissipazione del calore è insufficiente, occorre montare un ventilatore nel rack.
- Nel caso d'uso improprio, di montaggio sbagliato o di sovraccarico del rack, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per il rack.

3 Montaggio

Il modello RACK-22T viene fornito pronto per l'uso. Il modello RACK-12F è molto facile da montare. Assemblare le parti singole come si vede nell'illustrazione. Stringere bene viti e dadi e controllare la loro tenuta dopo un po' di tempo.

4 Dati tecnici

Modello	RACK-12F	RACK-22T
Capacità	12 U	22 U
Portata massima	40 kg	200 kg
Profondità di montaggio dietro il pannello frontale	365 mm	520 mm
Larghezza	560 mm	600 mm
Altezza	655 mm	1165 mm
Profondità	460 mm	600 mm
Peso	18,5 kg	46 kg



RACK-22T

Con riserva di modifiche tecniche.