

GARANT Vertikalschrank

97 9100

GARNAT Upright cabinet



Bedienungsanleitung /
User manual



DE

EN

DE

EN

Inhalt

- 1. Vertikalschrank aufstellen..... 4
 - 1.1. Benötigtes Werkzeug und Hilfsmittel.....4
 - 1.2. Voraussetzung4
 - 1.3. Anforderungen an den Aufstellort4
 - 1.4. Ablauf.....5
- 2. Notentriegelung 7
- 3. Sicherung gegen Kippen 7

DE

EN



Die Auszüge sind freitragend, bodengeführt und mit einer Einzelauszugsicherung ausgestattet. Das bedeutet, es kann immer nur ein Auszug geöffnet werden. Die Schubladen können softwaregesteuert einzeln ausgeworfen werden.

1. Vertikalschrank aufstellen

1.1. Benötigtes Werkzeug und Hilfsmittel

- Bockleiter
- Innensechskantsteckschlüssel Größe 3 mm mit Verlängerung und kleiner Knarre
- Innensechskantschlüssel Größe 4 mm

1.2. Voraussetzung

- Alle Schubladen sind leer.

1.3. Anforderungen an den Aufstellort

- Speziell Vertikalschränke stellen erhöhte Anforderungen an den Untergrund, da die Schubladen direkt auf dem Boden laufen!
- Ebenheitstoleranz gemäß DIN 18202 für flächenfertige Böden.
- Winklichkeit von maximal zwei Millimetern auf einen Meter Messlänge.
- Glatter Untergrund.
- Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit aufweisen.

1.4. Ablauf

- Packen Sie den Vertikalschrank aus.
- Öffnen Sie die Notentriegelung (Kapitel 2).
- Ziehen Sie die erste Schublade komplett heraus.



WARNUNG:

Die Schublade läuft zuerst auf den unteren Anschlag, kann aber mit etwas Kraft über diesen gezogen werden. Erst dann ist die Schublade frei.

- Wiederholen Sie die Demontage mit allen Schubladen.
- Stellen Sie das Schrankgehäuse anschließend auf den späteren Aufstellort.
- Bitte sichern Sie das Schrankgehäuse nun gegen Kippen (Kapitel 3).
- Bevor die Schubladen wieder montiert werden, empfiehlt es sich, die Schränke elektrisch in Betrieb zu nehmen und in die Software einzubinden.
- Nun kann die Funktion geprüft werden (Zur Funktionsprüfung des Auswurfs ist die Montage einer Schublade nicht notwendig).



Zur Inbetriebnahme ist es nötig, die Seitenabdeckungen zu entfernen.

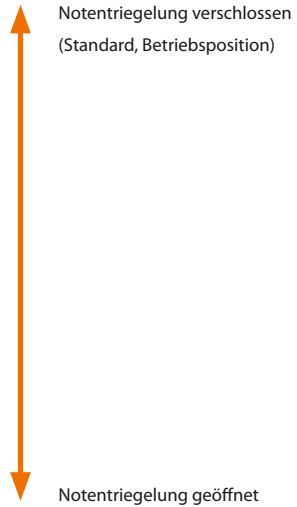
Zur Inbetriebnahme folgen Sie bitte dem beschriebenen Ablauf in Kapitel 6 der Hauptdokumentation.

Bitte vergessen Sie nicht, das „Bus Endstück“ am letzten Teilnehmer zu bestücken (siehe Kapitel 6 der Hauptdokumentation).

- Nach der Montage einer Schublade ist es notwendig, das Anlaufblech zu montieren (dieses verhindert, dass die Schublade komplett herausgezogen werden kann).
- Steigen Sie auf die Leiter und montieren Sie mittels Steckschlüssel und Nnarre die Anlaufbleche an den oberen Achsführungen.



- Die Funktion des Schanks ist nun gegeben.



2. Notentriegelung

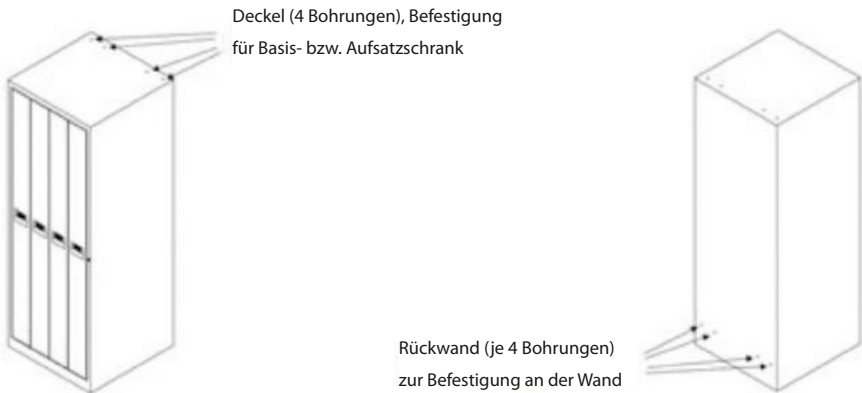
Zum manuellen Öffnen der Schränke können die Schubladen manuell entriegelt werden. Dazu muss zuerst das Schloss mit dem mitgelieferten Schlüssel entsperrt werden und danach kann man den Hebel in die Position „Notentriegelung geöffnet“ bringen. Anschließend kann jede Schublade einzeln herausgezogen werden.

3. Sicherung gegen Kippen



WARNUNG:

Beim Aufstellen der Betriebseinrichtungen ist auf einen festen, ebenen Untergrund zu achten. Der Schrank muss zwingend gegen Kippen gesichert werden.



Die Verankerung am Boden gewährleistet einen sicheren und festen Stand des Werkzeugschranks. Bei Wandbefestigung (z.B. Wandhängeschränk) prüfen Sie bitte die Tragfähigkeit des Wandaufbaues. Je nach Wandbeschaffenheit, beispielsweise Leichtbauwand, sind für die Befestigung Spezialdübel notwendig, welche nicht im Lieferumfang enthalten sind. Bei Bohrungen an Mauerrändern beachten Sie bitte die Angaben der Dübelhersteller zu Mindestabständen. Bei abweichenden Untergründen befragen Sie bitte einen Fachmann.

DE

EN

Content

1.	Installing an upright cabinet.....	10
1.1.	Tools and aids required.....	10
1.2.	Precondition	10
1.3.	Requirements of the installation location	10
1.4.	Procedure.....	11
2.	Emergency release	13
3.	Securing against tipping	13

DE

EN



The pull-out shelves are cantilevered, base-supported and equipped with an anti-tilt device (only 1 frame can be pulled out at a time). The drawers can be controlled using software to be ejected individually.

1. Installing an upright cabinet

1.1. Tools and aids required

- Stepladder
- Hexagon socket, size 3 mm with extension and small ratchet
- Hexagon L-wrench, size 4 mm

1.2. Precondition

- All drawers are empty.

1.3. Requirements of the installation location

- Upright cabinets place increased demands on the subsurface in particular, since the drawers run directly on the floor!
- Flatness tolerance for finished floors as per DIN 18202.
- Angularity of a maximum of two millimetres over the measurement length of one metre.
- Only place on ground that is absolutely level.
- The subsurface must have a sufficient load-bearing capacity.

1.4. Procedure

- Unpack the upright cabinet.
- Open the emergency release (section 2).
- Pull the first drawer out completely.



WARNING:

The drawer initially runs until it reaches the bottom stop, but can be pulled over it if pulled with some force. Only then does the drawer come free.

- Repeat disassembly with all drawers.
- Then place the cabinet shell in the subsequent installation location.
- Please now secure the cabinet housing against tipping (section 3).
- Before the drawers are mounted again, it is recommended that the cabinets are commissioned electrically and are integrated with the software.
- Its function can now be checked (it is not necessary to mount a drawer in order to check the ejection is functioning).



In order for commissioning to be carried out, it is necessary to remove the side covers.

Please follow the procedure described in section 6 of the main documentation for commissioning.

Please do not forget to fit the "bus end piece" on the last component (see section 6 of the main documentation).

- After mounting a drawer, it is necessary to mount the approach plate (this prevents the drawer from being pulled out completely).
- Climb onto the ladder and mount the approach plates on the top axle guides using a socket and ratchet.



- The cabinet is now functional.



Notentriegelung verschlossen
(Standard, Betriebsposition)

Notentriegelung geöffnet



2. Emergency release

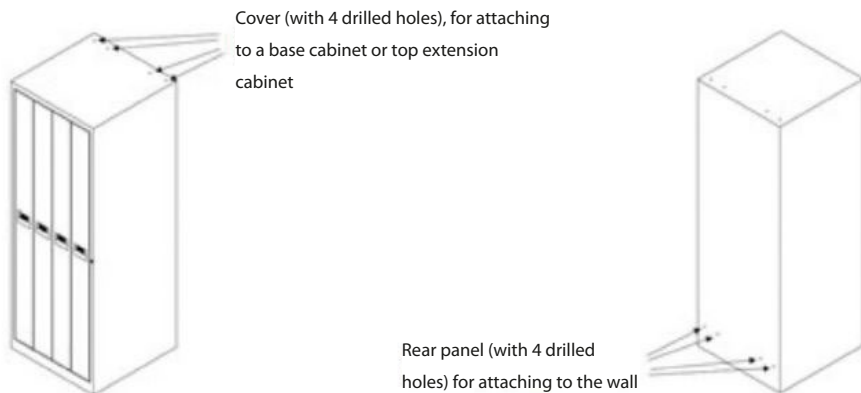
The drawers can be manually released in order to manually open the cabinets. In order to do this, the lock can be unlocked using the key supplied, and you can then move the lever into the “emergency release open” position. Every drawer can then be pulled out individually.

3. Securing against tipping

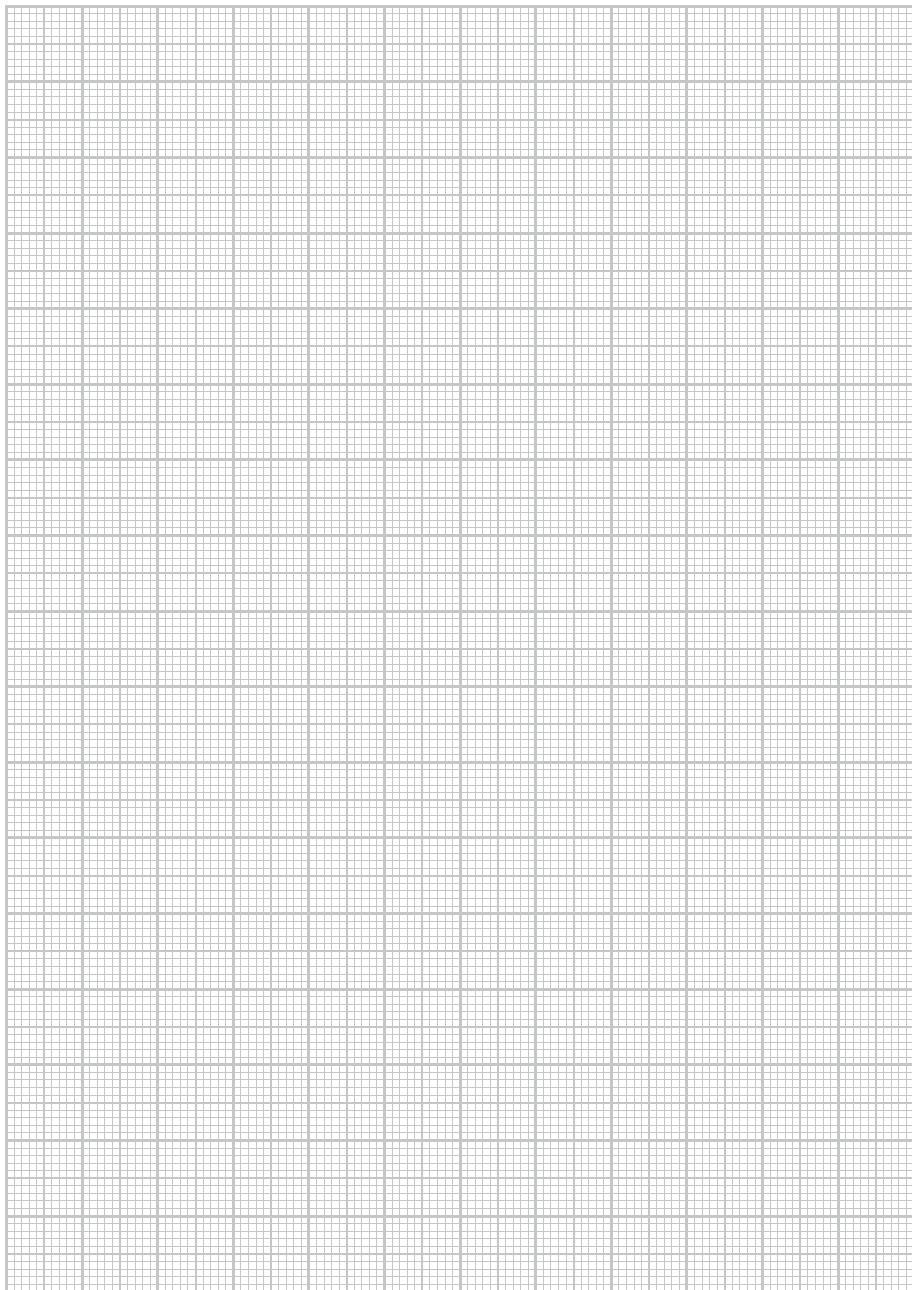


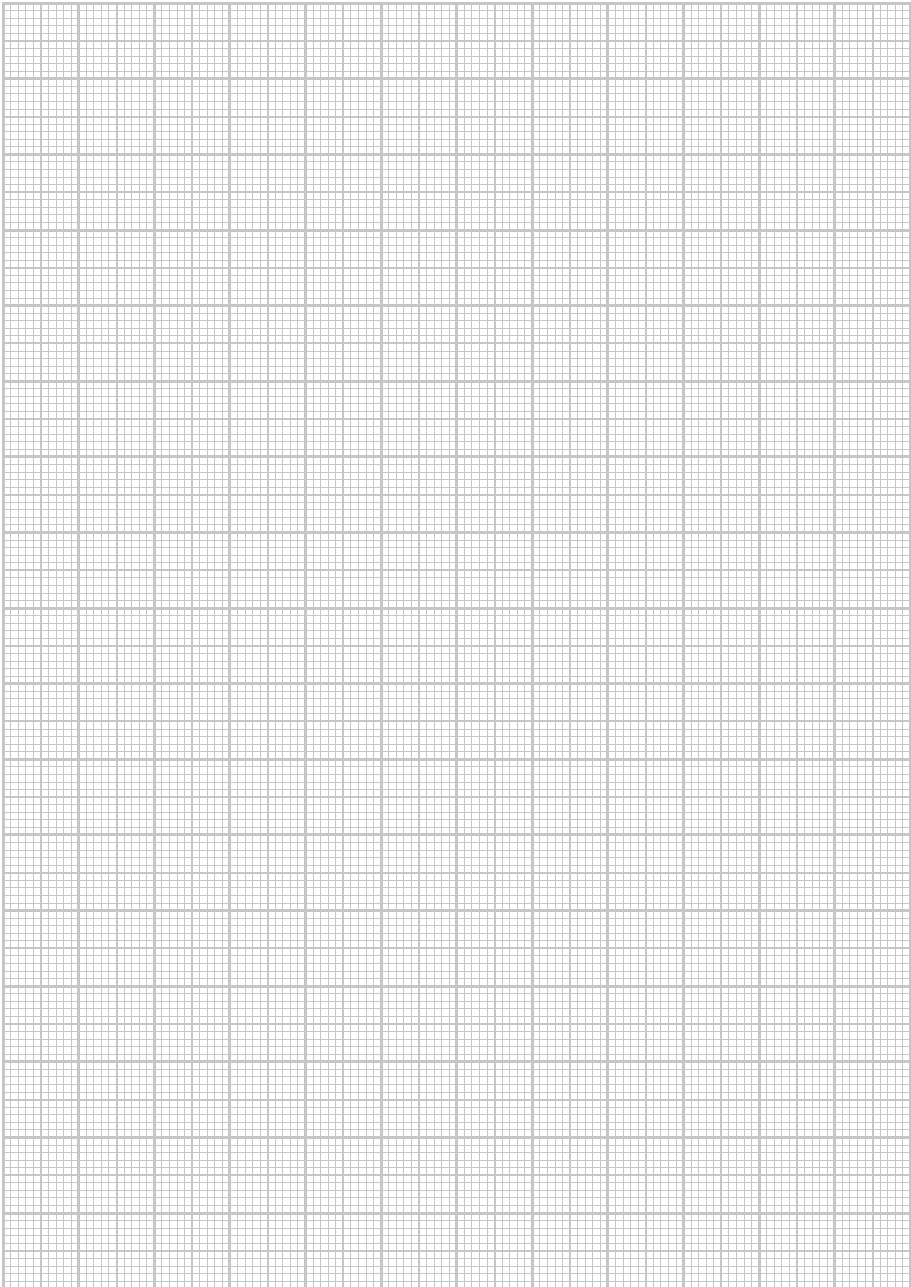
WARNING:

Storage equipment must be installed on a stable and level floor. It is essential that the cabinet is secured against tipping.



Anchoring it to the floor ensures that the tool cabinet is secure and stable. If the cabinet is attached to the wall (e.g. wall-hung cabinet), please check the load-bearing capacity of the wall structure. Special wall plugs are necessary for attaching to certain types of wall constructions, such as lightweight walls. These are not included in the delivery. When drilling close to the edge of walls, please refer to the wall plug manufacturer's specifications for minimum spacings. Please consult a specialist in the case of different subsurfaces.





DE

EN

Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge
Haberlandstr. 55, 81241 Munich, Germany
www.hoffmann-group.com

