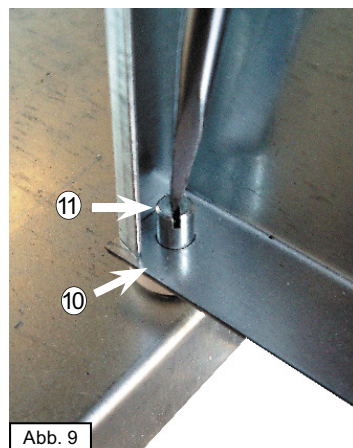
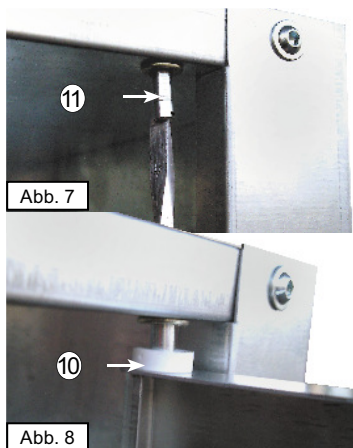
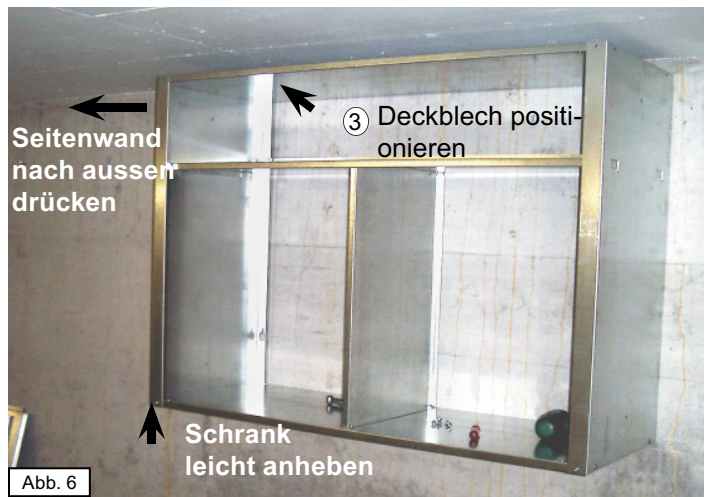
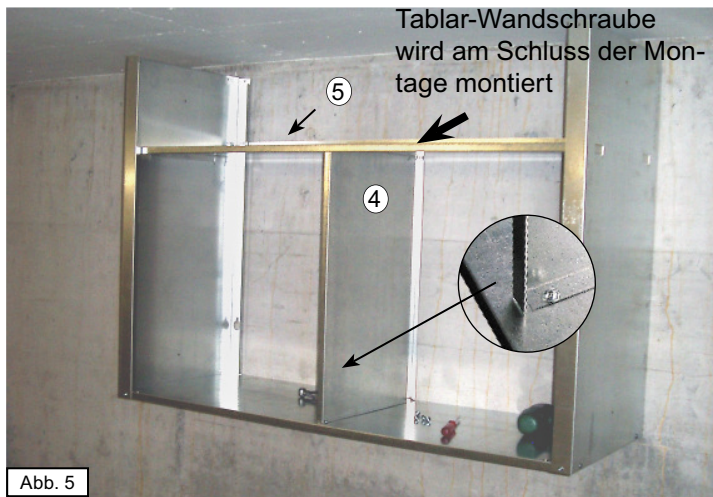
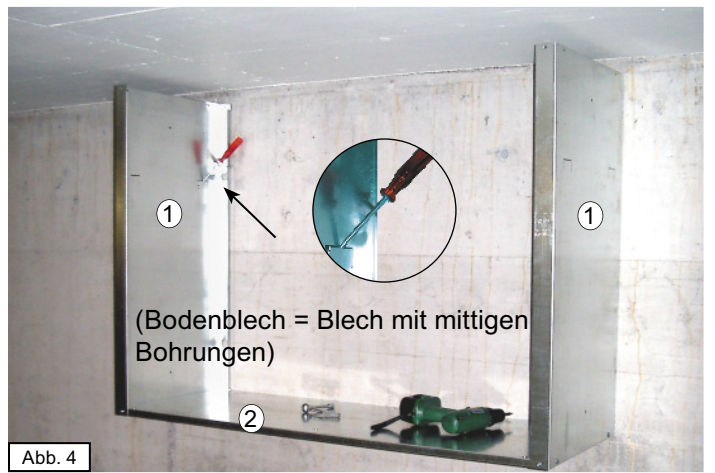
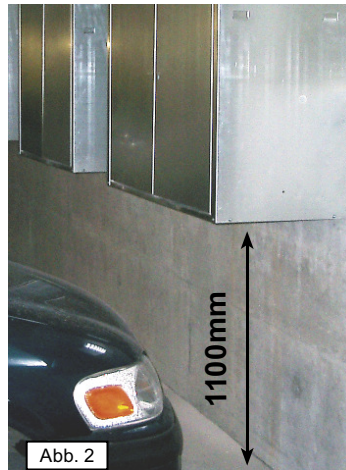
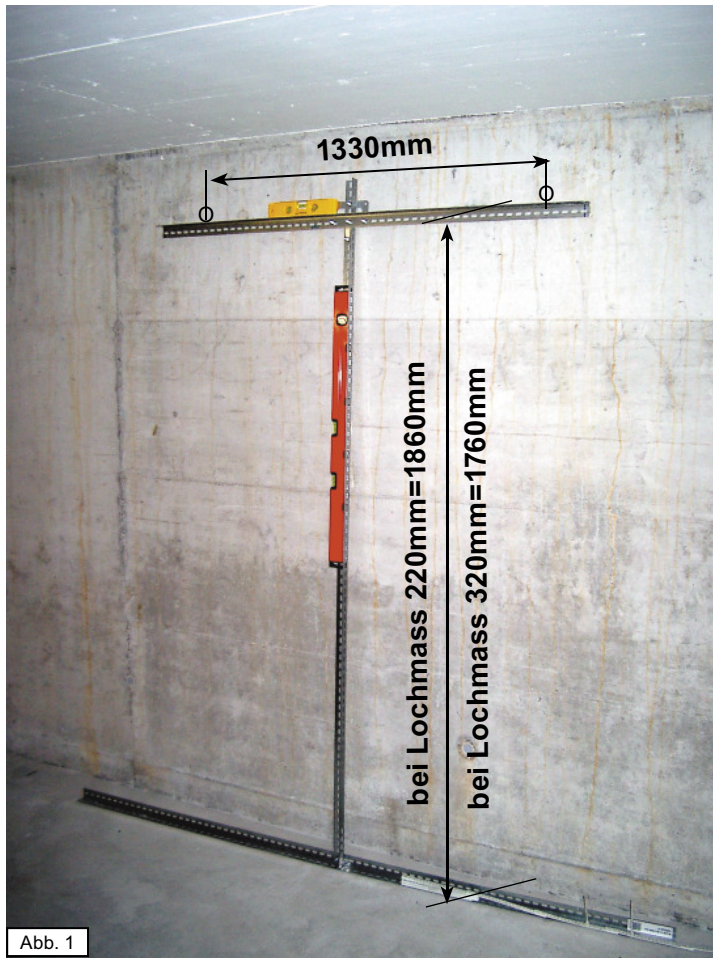


Pneuschränk Montageanleitung





Stückliste und Montageanleitung

Packungsinhalt:

- | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------|---|---------|-----------------------------|
| ① | 2 Stk. | Seitenwände | ⑧ | 17 Stk. | Linsenkopfschrauben |
| ② | 1 Stk. | Bodenblech, (3 mittige Bohrungen) | ⑨ | 17 Stk. | Muttern M6 |
| ③ | 1 Stk. | Dachblech, (2 mittige Bohrungen) | ⑩ | 4 Stk. | Gleitscheiben |
| ④ | 1 Stk. | Mittelwand | ⑪ | 4 Stk. | Scharnierschrauben (Bolzen) |
| ⑤ | 1 Stk. | Tablarboden | ⑫ | 5 Stk. | Dübel 10er |
| ⑥ | 1 Stk. | Türe rechts, (mit Schloss) | ⑬ | 5 Stk. | Unterlagsscheiben |
| ⑦ | 1 Stk. | Türe links, | ⑭ | 5 Stk. | Schlüsselschrauben 8x60mm |



⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

Benötigtes Werkzeug:

- Schlagbohrmaschine mit 10er Bohrer,
- Inbusschlüssel Nr. 4, (Alternativ Akkuschauber mit Inbuseinsatz),
- Ratschen- oder Ringschlüssel mit Nuss Nr. 10 und 13,
- Schraubenzieher Nr. 4

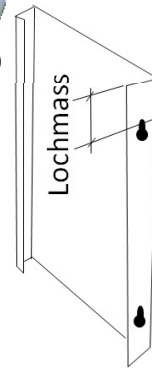
Montageanleitung:

Angaben für Norm-Montagehöhe UK Schrank = 1100mm über Boden. (Abb. 2)

Achtung: Mindestmass Bohrloch bis UK Decke = 270mm (bei Lochmass 220mm) 370mm (bei Lochmass 320mm) für die Montage des Deckbleches. (Abb. 3)

(Bei Montage mehrerer Schränke empfiehlt sich die Herstellung einer Bohrschlabone gem. Abb.1)

- 1.) Parkfeldmittig 2 Bohrungen mit Abstand = 1330mm und Höhe = 1860mm (bei Lochmass 220mm) 1760mm (bei Lochmass 320mm) erstellen. (Abb.1)
- 2.) 2 Schlüsselschrauben Nr. 14 mit Unterlagsscheiben Nr. 13 soweit einschrauben, dass anschliessend die beiden Seitenteile Nr. 1 noch eingehängt werden können. Bodenblech Nr. 2 ,(Umbug nach unten, Gewindetüllen nach vorne), einfügen und mit Befestigung Nr. 8+9 verschrauben. Wandschrauben noch nicht festziehen. Die 4 Ausklinkungen an den Seitenwänden mit Schraubenzieher leicht nach innen biegen. (Abb. 4). (Untere Ausklinkungen für separat erhältliche, zusätzliche Tablare.)
- 3.) Tablarboden Nr. 5 einhängen, (hinten bündig mit Wand). sowie Mittelwand Nr. 4 einsetzen, (Abb. 5) und mit Schrauben Nr. 8 verschrauben. (Abb. 5)
- 4.) Deckblech Nr. 3, (Umbug nach oben, Gewindetüllen nach vorne), einsetzen. Damit das Deckblech richtig positioniert werden kann Schrank einseitig leicht anheben und Seitenwand nach aussen drücken. Anschliessend mit den Seitenwänden Nr. 1 verschrauben. (Abb. 6) Die Wandschrauben können nun provisorisch festgezogen werden.
- 5.) Für die Türmontage oben rechts Scharnierschraube Nr. 11 eindrehen, (Abb. 7). Gleitscheibe Nr. 10 aufstecken und Türe Nr. 6 ,(mit Schloss), oben aufschieben, (Abb. 8). Untere Gleitscheibe positionieren und Türe mit unterer Scharnierschraube fixieren, (Abb. 9). Montage der linken Türe Nr. 7 analog. Die Türen können ausgerichtet werden, indem die Schrankunterkanten in die entsprechende Richtung gedrückt werden, (Abb. 10). (Bei schrägen Betonwänden müssen die Ecken entsprechend unterlegt werden.)PS: Zur einfacheren Montage sind die Stanzungen für die Türbolzen (Scharniere) vorgängig mit den Bolzen zu durchschlagen.
- 6.) Bohren und montieren der unteren Wand- und mittigen Tablarschraube Nr. 14 mit Unterlagsscheiben Nr. 13, sowie definitives festziehen der oberen Schrauben. (Abb. 11).



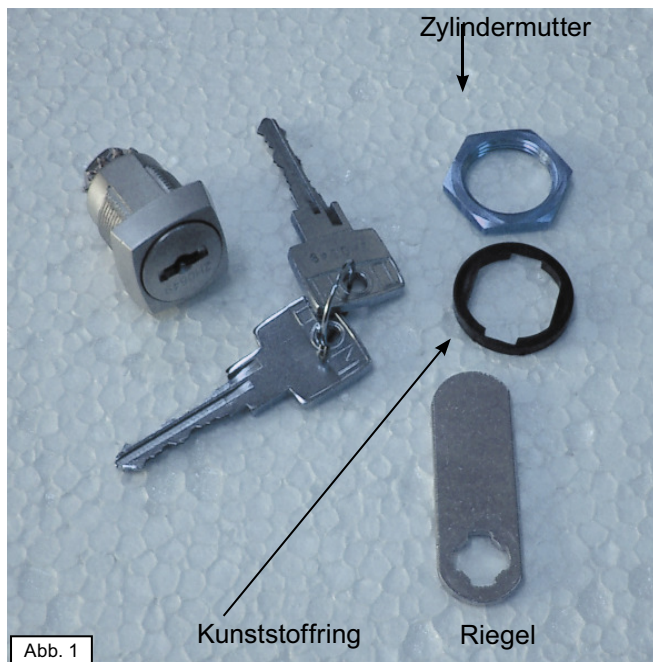


Abb. 1

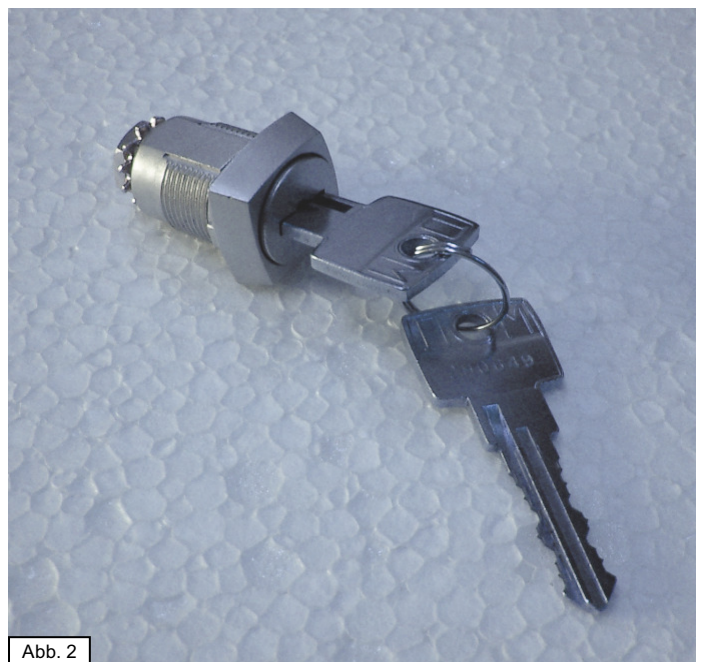


Abb. 2

Benötigtes Werkzeug:

- Gabelschlüssel oder Polygrippzange

Bei lose mitgelieferten Zylindern oder beim Zylinderwechsel ist auf folgende Punkte zu Achten.

1. Damit der Zylinder keinen Schaden nimmt, resp. auseinanderfällt, ist es wichtig, dass der Schlüssel bei der Montage immer im Zylinder steckt. Abb. 2
2. Zylinder in die entsprechende Türstanzung stecken Abb 3.
Drehrichtung 90° im Uhrzeigersinn = Öffnen.
3. Kunststoffring auf Zylinder schieben und mit Zylindermutter festziehen.
4. Lösen der Riegelmutter und Entfernen des Sicherungsringes.
5. Aufsetzen des Riegels. Abb. 4 (Schlüssel Senkrecht; Riegel Horizontal)
6. Montieren des Sicherungsringes und der Riegelmutter.
7. Der Schlüssel sollte sich nun in geschlossener Position herausziehen lassen.
Schlüssel kann in geöffneter Position nicht entnommen werden.

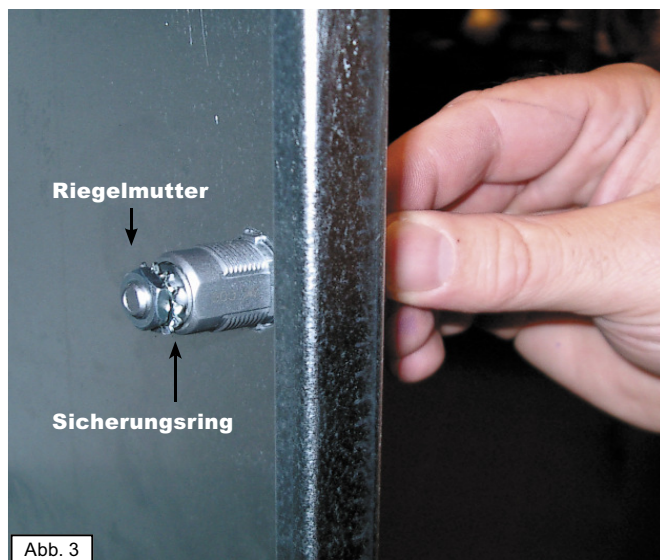


Abb. 3

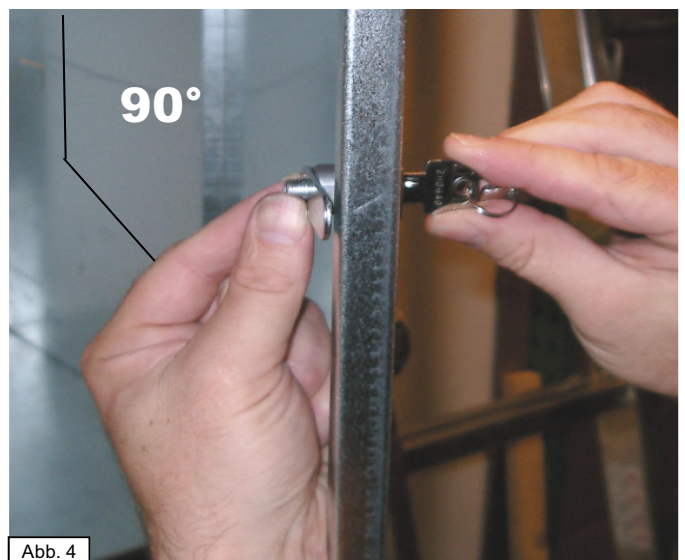


Abb. 4