

# Pflegeanweisung

## zum Tablettführungsgestell für den Vacuklav® 31

Die Funktionstüchtigkeit und Werterhaltung des Autoklaven ist abhängig von der richtigen Aufbereitung des Sterilisiergutes und der sorgfältigen Pflege des Gerätes.

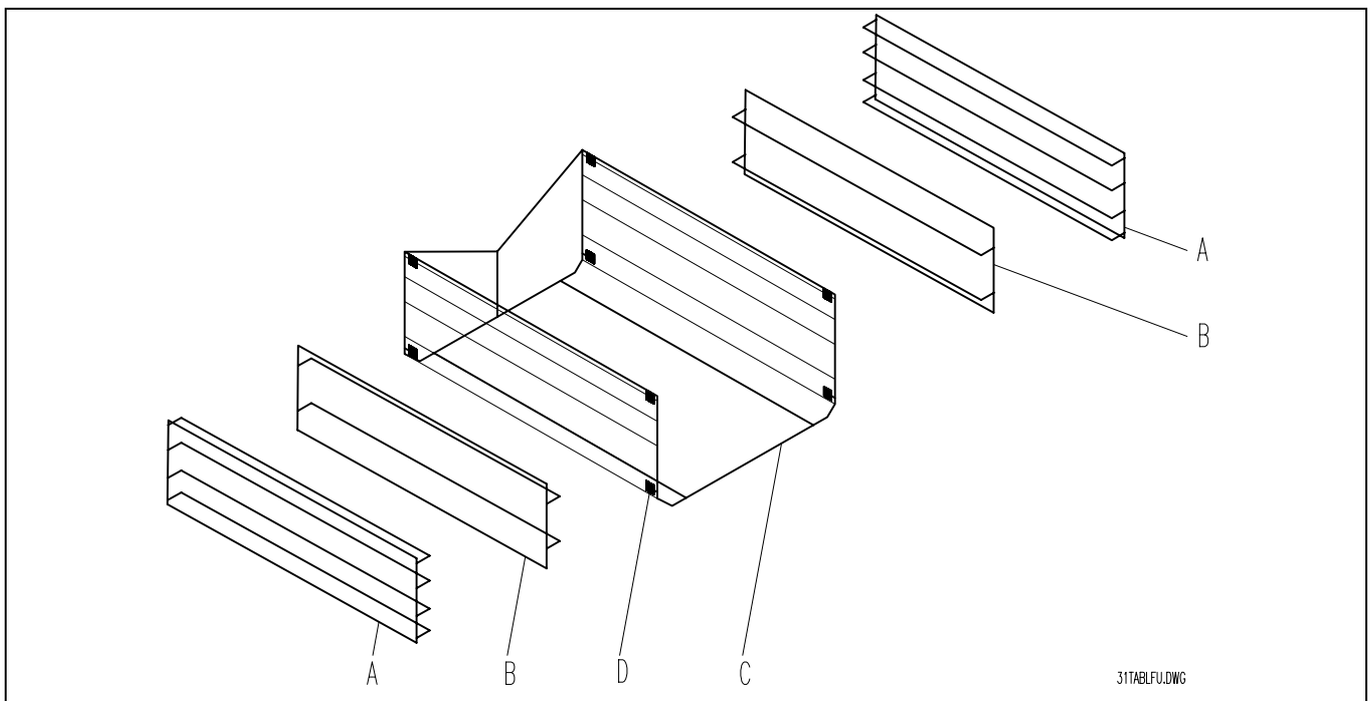
Darauf wird in der Bedienungsanweisung des Vacuklav® 31 detailliert hingewiesen. Dort steht unter anderem, daß das Tablettführungsgestell mindestens einmal wöchentlich gründlich auf Verunreinigungen und Ablagerungen untersucht werden muß. Bei Verunreinigungen ist das Tablettführungsgestell mit einem weichen, **fussel**freien **Tuch** unter Verwendung von Alkohol oder Spiritus abzuwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist die Verwendung von milden Edelstahlputzmitteln wie Sidel o.ä. (pH-Bereich zwischen 5 und 8) zu empfehlen. Bitte darauf achten, daß weder Schmutzpartikel noch Putzmittelrückstände an den Einzelteilen des Tablettführungsgestells verbleiben. Es dürfen zur Reinigung der Tablettführungsteile keine Topfreiniger, Bürsten oder andere mechanische Putzmittel verwendet werden, da sonst die Oberfläche stark beeinträchtigt würde.

**Zur optimalen Pflege besitzt der Vacuklav® 31 ein zerlegbares Tablettführungsgestell, das in dieser Pflegeanweisung beschrieben wird.**

### 1 Allgemeines

Bei der Lieferung eines neuen MELAG Autoklaven gehört das Tablettführungsgestell zum Lieferumfang, und befindet sich zusammengebaut im Kessel. Je nach Bestellung sind die Wechselschienen für 5 Tablett bzw. 3 Tablett oder 3 Norm-Trays eingebaut.

### 2 Abbildung Tablettführungsgestell mit Wechselschienen



A Wechselschiene für maximal 5 Tablett  
C Tablettführungsrahmen

B Wechselschiene für 3 Tablett bzw. 3 Norm-Trays  
D Halteblech

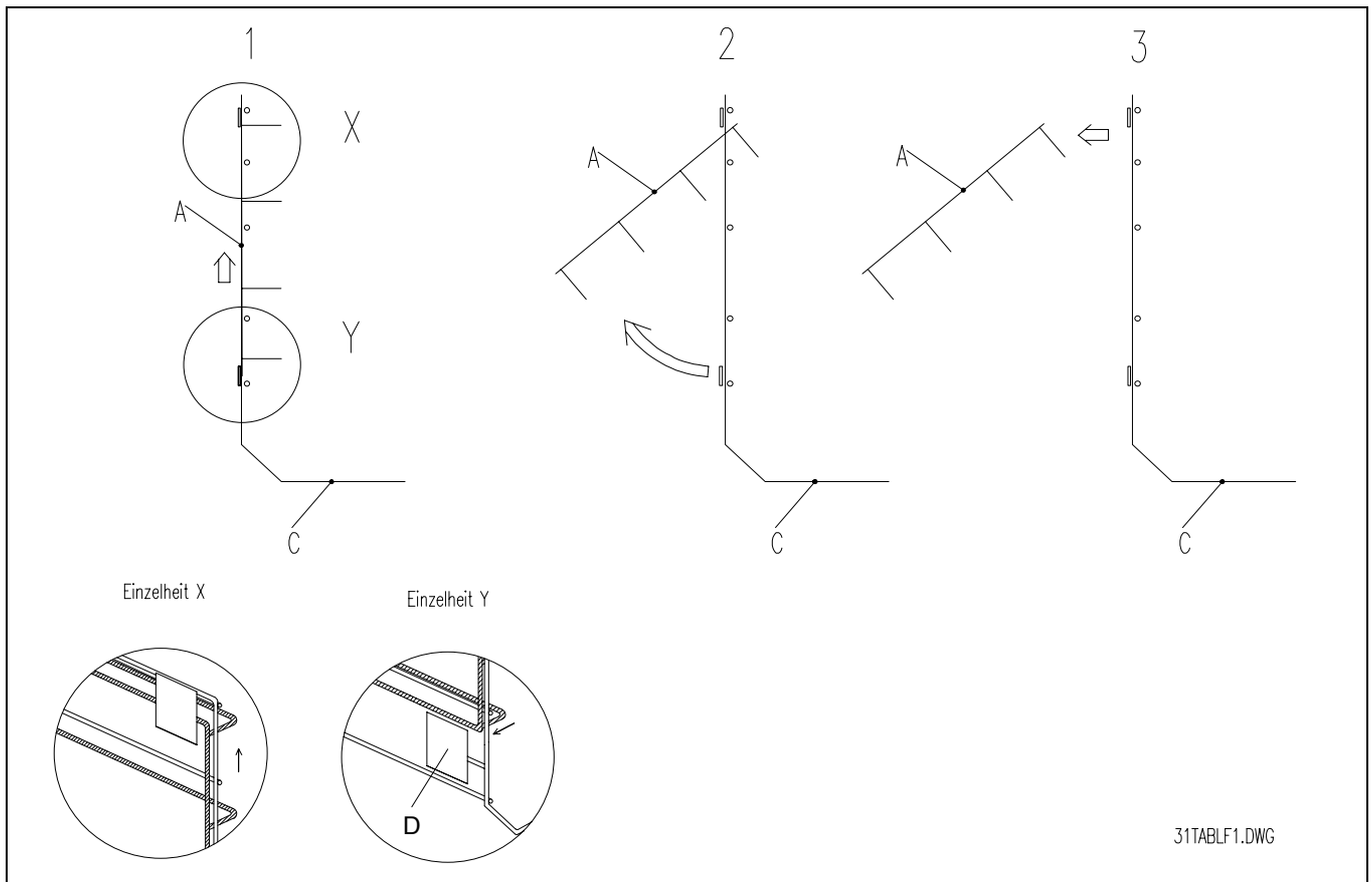
## 3 Entnahme des Tablettführungsgestells

Das Tablettführungsgestell kann durch Ziehen an den beiden vorderen senkrechten Seiten des Tablettführungsrahmens (C) aus dem Kessel des Vacuklav® 31 gezogen werden.

## 4 Zerlegen des Tablettführungsgestells

Nach Entnahme des Tablettführungsgestells können Sie die Wechselschienen (A oder B) vom Tablettführungsrahmen lösen, indem Sie diese gegenüber dem Tablettführungsrahmen soweit nach oben drücken, bis die Unterseite der Wechselschiene hinter den unteren beiden Halteblechen (D) hervorkommt (s. hierzu Abbildung Zerlegen des Tablettführungsgestells Teil 1). Kippen Sie danach die Schienen mit der Unterseite nach außen (s. Teil 2), senken diese leicht ab, und entfernen die Schienen nach außen (s. Teil 3).

### Abbildung Zerlegen des Tablettführungsgestells



## 5 Zusammenbau des Tablettführungsgestells

Die Wechselschienen können an dem Tablettführungsrahmen befestigt werden, indem Sie diese, mit einem wie in Teil 3 der Abbildung zum Zerlegen des Tablettführungsgestells aufgezeigtem Winkel, von der Seite kommend, durch die oberste Sprosse des Tablettführungsrahmens führen. Die Wechselschiene muß mit der Unterseite Richtung Tablettführungsrahmen gekippt, und mit der Oberseite hinter die oberen Haltebleche geführt werden. Beim Absenken der Wechselschiene muß darauf geachtet werden, das die Unterseite hinter die beiden unteren Haltebleche gedrückt wird.

## 6 Einbringen des Tablettführungsgestells in den Kessel

Das Tablettführungsgestell muß mit der Y-Versteifung **voran** bis zum Anschlag in den Kessel eingeschoben werden.