

## Montageanleitung Tor mit Stahlgewichten und angeschweißten Rädern

Art.Nr. 2307103

1. Räder laut Explosionszeichnung an die angeschweißten Halterungen montieren.
2. Die Gewichte wie folgt in das Bodenrahmenprofil schieben:  
Zuerst ein Stahlgewicht mit dem mitgelieferten Fett an der Unterseite / Gleitfläche einstreichen und in eine Seite des Bodenrahmenprofils schieben. Je Seite sollen zwei Gewichte in das Profil geschoben werden. Das zweite Gewicht muss mindestens 20cm weit im Profil liegen, da dieses Stück mit dem mitgelieferten PU – Schaum ausgeschäumt werden muss. Überstehende Schaumreste nach dem aushärten (ca. 15 min.) entfernen. Anschließend das Profil mit den KU-Kappen und Schrauben 3,9 x 16 verschließen.
3. Netzhalter wie beschrieben gleichmäßig in die Profilmutter von Pfosten und Latte eindrehen.

Zum Transport das Tor am angeschweißten Griff nach hinten kippen. Das Tor darf nicht angehoben werden.

### Zubehörliste

- 168 Stück Netzhaken
- 2 Stück KU – Kappen
- 4 Stück Schrauben 3,9 x 16 DIN 7981
- 4 Stück Achse  $\varnothing 20 \times 155$
- 8 Stück Alu-Rohr  $\varnothing 25 \times 10 \times 2,2$
- 8 Stück U – Scheiben  $\varnothing 21$  DIN 125
- 8 Stück Sicherungsscheibe  $\varnothing 20$   
(davon 4 Stk. schon vormontiert!)
- 4 Stück KU – Räder 260 x 85

- 1 Dose PU-Schaum
  - 1 Kartusche Fett
  - 4 Stück Stahlgewichte
- } Bitte separat bestellen

**Bitte beachten Sie:**  
Das Tor ist nur TÜV  
abgenommen nach EN 748 Typ  
4, wenn es mit passenden  
Stahlgewichten im  
Bodenrahmen beschwert wird  
(mindestens 160 kg pro Tor) !!!

