

Ausschankwagen richtig aufbauen

Einen Schwankwagen aufbauen ist nicht schwer. Wir erklären kurz wie das Ganze funktioniert.

1. Stellfläche aussuchen und Wagen abstellen

- Die Fläche muss ausreichend groß sein
- Die Fläche soll einigermaßen gerade sein

2. Füße abkurbeln

- Die 6 Füße mit der beiliegenden Kurbel abkurbeln und leicht auf Druck bringen. Mit einer Wasserwaage den Wagen in etwa ins Wasser stellen.

3. Wasser, Abwasser, Strom anschließen

- Wasser mit dem gelieferten Frischwasserschlauch anschließen (blau - GEKA)
- Abwasser mit dem gelieferten Abwasserschlauch anschließen (gelb – GEKA).
- Strom (je nach Nutzung mit/ohne Kühlzelle) anschließen (CEE 16 A oder Schuko-Steckdose).

4. Seiten ausklappen

- Mit den beiliegenden Schlüsseln alle Vorhängeschlösser öffnen
- Die Seiten nach oben ausklappen und die Dämpfersperren einhängen
- Die Thekenverriegelungen öffnen und nach außen klappen
- Die obere Thekenverriegelung öffnen und die Theke nach unten klappen

5. Heckklappe öffnen

- Mit dem Vierkantschlüssel die Heckklappenverriegelung öffnen und die Klappe nach oben aufklappen. Anschließend die Dämpfersperren einlegen

6. CO2 und Bier

- Erst wenn der Durchlaufkühler nicht mehr läuft, mit dem anzapfen beginnen.
- CO2 Flasche aufdrehen und gewünschten Druck einstellen.
- Bierfässer anzapfen und am Zapfhahn zapfen bis sich ein klarer Bierstrahl bildet.

7. Spülboys

- Die Wasserhähne aufdrehen und die Spülboys mit Wasser füllen. Eine Tablette (ein Viertel) werfen und die Gläser solange spülen bis sich Schaum bildet. Immer nach dem Reinigen sauber mit Wasser spülen.

8. Kühlzelle

- Die Kühlzelle ist auf 7 °C eingestellt. Dieser Wert wird nach einiger Zeit erreicht. Die Türen sollten möglichst geschlossen bleiben, damit das Aggregat nicht zu oft anlaufen muss.

Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.