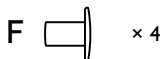
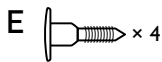


Schritt 1

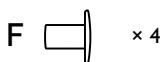
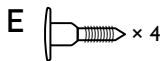
Befestigen Sie die Aluminium Mono-Schiene (A) an den beiden Holz Auflage-Schienen (D). Achten Sie dabei darauf, dass die Laufräder nach außen stehen. Benutzen Sie hierfür den Sechskantschlüssel und 4 Paare von den JCB Schraube und JCN Gegenschraube.

Bitte erst ganz nach komplettem Aufbau des Gerätes alle Schrauben fest anziehen.



Schritt 2

Nehmen Sie nun die Tankeinheit (B) und setzen diese auf die Holz Auflage-Schienen (D), wie im Bild aufgeführt. Befestigen Sie die Tankeinheit mit dem Sechskantschlüssel und 4 Paaren von den JCB Schraube und JCN Gegenschraube an den Holz Auflage-Schienen. Schrauben noch nicht fest anziehen!



Schritt 3

Setzen Sie nun die Fußplatte auf die Aluminium Schienen und verbinden zuerst das von der Tankeinheit kommende Sensor-kabel mit dem Kabel auf der Rückseite der Fußplatte

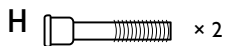
Stecken Sie nun die Fußplatte in die beiden goldenen Muttern bei der Tankeinheit.



Um diesen Schritt problemlos durchführen zu können, müssen Sie die beiden auf der oberen Abdeckplatte der Tankeinheit befindlichen Schrauben leicht lösen.

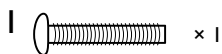
Schritt 4

Mit dem Sechskantschlüssel befestigen Sie nun die Handgriffhalterungen (G) indem Sie die Handgriffhalterungs Schrauben (H) durch die Handgriffhalterung schieben und diese in den oben erwähnten goldenen Muttern eindrehen. Bitte nie ganz fest anziehen.



Schritt 5

Mit dem Sechskantschlüssel befestigen Sie nun die Fußplatte mit der Fußplattenbefestigungs Schraube (Mitte Vorne) (I) an der Aluminium Mono-Schiene (A)



Schritt 6

Stellen Sie das Gerät auf und befestigen die Fußplatte zusätzlich mit den beiden Fußplattenbefestigungs Schrauben (K).



Schritt 7

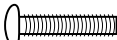
Mit den beiden verbleibenden Fussplattenbefestigungs Schrauben (K) befestigen Sie die Fussplatte zusätzlich an der Aluminium Mono-Schiene Halterung.

K  × 2



Schritt 8

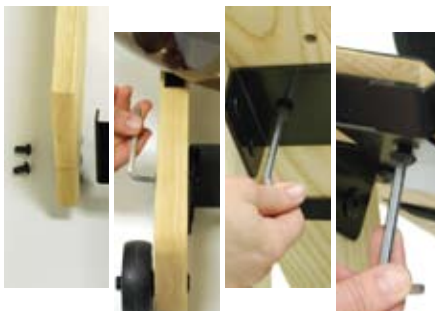
Die Mono-Schiene Befestigungs Schraube (J) drehen Sie nun bitte durch die dafür vorgesehene Halterung in die Aluminium Mono-Schiene ein. Achten Sie darauf, dass Sie diese Schraube nicht komplett anziehen, sondern ca 6mm zwischen Schiene und Halterung lassen. Mit dieser Schraube können Sie später die genaue Bodenausrichtung einstellen. Sollte sich die Mono-Schiene am hintern Ende vom Boden abheben, drehen Sie die Schraub leicht raus.

J  × 1



Schritt 9

Stellen Sie sicher, dass alles sauber ausgerichtet ist und ziehen nun alle Schrauben fest an, bis auf die Schrauben der Zuggriffhalterung (Schritt 4) und die Mono-Schiene Befestigungs Schraube (Schritt 8)



Schritt 10

Verbinden Sie nun bitte das Rückzugband mit dem Gummizug. Achten Sie darauf, dass das Rückzugband sauber auf den Rollen läuft.

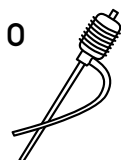


Schritt 11

Entfernen den Tankstopper (Gummizapfen), welchen Sie zwischen der oberen Abdeckplatte der Tankeinheit und dem Tank finden.

Nehmen Sie die Wasserpumpe (O) und befüllen Sie den Tank (Maschine im stehenden Zustand) mit **max. 19 Liter Wasser**. Wenn Sie mehr als diese Menge einfüllen besteht Gefahr, dass das Wasser, wenn Sie das Gerät aufstellen, aus der Wellenöffnung herausläuft.

Eine Skala finden Sie auf der Unterseite des Tanks.



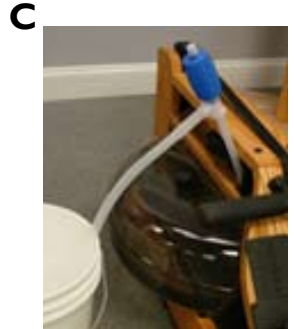
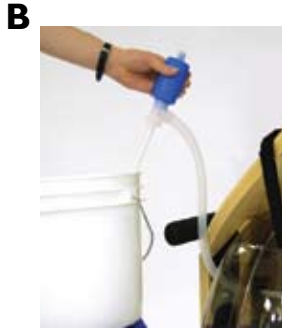
Fügen Sie dem Wasser im Tank nun noch eine Chlortablette (P) zu. Diese hält das Wasser je nach Lichteinfall zwischen 3 – 6 Monate frisch. Danach sollten Sie wieder eine Tablette nachwerfen.

Die Chlortabletten können Sie jederzeit unter www.waterrower.de nachbestellen.

Befeuchten Sie den Gummizapfen und verschließen Sie den Wassertank Ihres Gerätes.

So füllen Sie das Wasser am Beste ein:

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Luftschraube an der Oberseite der Wasserpumpe geschlossen ist.
- 2 Füllen Sie einen Eimer mit normalem Leitungswasser, den Sie dann am besten auf einen Stuhl neben dem Gerät platzieren. Stecken Sie das steife Ende der Wasserpumpe in den Eimer mit Wasser und das flexible Schlauchstück in den Tank Ihres WaterRower's.
- 3 Pumpen Sie nun einige male bis das Wasser in den Tank des Gerätes einläuft. Das Wasser sollte nun automatisch laufen.
- 4 Wenn Sie fertig sind, öffnen Sie die Luftschraube an der Wasserpumpe, damit das Wasserfluss unterbrochen wird.



Notieren Sie die Serien Nr. Ihres Gerätes. Diese können Sie auf dem Aufkleber, der die Wassermenge im Tank anzeigt, finden.

