

## Anleitung für iCLEN Traktionshilfe Spikes an Worx Mährobotern (Landroid M/S)

Artikelnummer: 1001.0000

**Lieferumfang:** 2 Stück schwarz eloxierte Aluminium-Spikes  
16 Edelstahlschrauben 2,9 x 9,5mm  
1 Spiralbohrer (D=1.0mm oder 1.5mm)

**Maße:** Außendurchmesser 220mm  
Innendurchmesser 165mm  
Lochkreis Schrauben 176mm

### Montage der Spikes:

1. Reinigen Sie die Flächen auf denen die Spikes montiert werden sollen.



2. Legen Sie die Spikes zentrisch auf das Hinterrad



3. Bohren Sie mit dem mitgelieferten Bohrer zentrisch in eines der Bohrlöcher (ohne das der Spike verrutscht)



4. Schrauben Sie nun eine der mitgelieferten Schrauben „mit Gefühl – es handelt sich um weichen Kunststoff!) in das zuerst gebohrte Loch



5. Richten Sie nun den Spike wieder aus und bohren ein Loch gegenüber des ersten Loches



6. Befestigen Sie nun die nächste Schraube



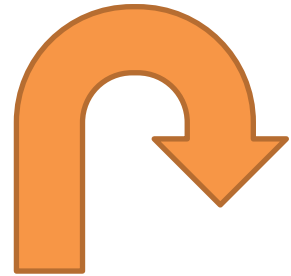
7. Bohren Sie nun die restlichen Löcher so zentrisch zu den Senklöchern wie möglich.



8. Schrauben Sie nun die restlichen Schrauben fest.



9. Verahren Sie mit dem 2. Spike beginnend von Punkt 1 dieser Anleitung bis Punkt 8



## **ACHTUNG!!!**

*Bei manchen Modellen gibt es eine Kollision mit dem Gehäuse des Mähers. An dieser Stelle muss das Gehäuse mit einer Feile oder einem scharfen Messer leicht „ausgeklinkt“ werden!*

### **Hinweise zur Benutzung:**

Die Spikes bestehen aus Aluminium. Dieses unterliegt natürlich auch dem Verschleiß, d.h. Abnutzung. Auf hartem Boden, Steinen und bei häufigem Durchrutschen ist diese stärker. Sollte der Mäher einseitig über Randsteine fahren, so kann diese Abnutzung auch einseitig sein. Sie sollten dann bei stark unterschiedlicher Abnutzung der beiden Seiten, diese einmal tauschen – linker Spike nach rechts und rechter Spike nach links.

### **Achtung:**

Wir übernehmen keinerlei Haftung für jegliche Art von Schäden am Gerät die durch falsche Montage, falsche Nutzung die durch das Gerät oder am Gerät selber nach unsachgemäßer Verwendung entstehen! Bitte prüfen Sie vor und nach Montage der Spikes, dass die Räder des Mähroboter einen freien Lauf haben! Wir können nicht alle Modelle testen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Spikes passen, nehmen Sie bitte vor Benutzung Kontakt mit uns auf und vereinbaren eine evtl. Rückgabe.