

# HAIDER BIOSWING

## Bedienungsanleitung

### BIOSWING® Golf Performer 3.0





## Inhaltsverzeichnis

1. Der „BIOSWING® Golfperformer“
2. Technische Daten
3. Lieferumfang
4. Einstellung der Standplattform
5. Einstellung der Abschlagbasis
6. Bedienung der Schwingkreise
7. Transport

### 1. Der BIOSWING® - Golfperformer

Der BIOSWING®-Golfperformer 3.0 ist das sensomotorische Trainingsgerät, um golfspezifische Bewegungsmuster des langen und kurzen Spiels sowie aus Hanglagen unter einem gezielt erhöhten sensorischen Input zu trainieren. Das Herzstück bildet eine nach dem BIOSWING-Prinzip entkoppelt schwingbare Plattform mit zwei einzeln schaltbaren Schwingkreisen und einer Zwischenschaltung. Die Schwingkreise können auch vollständig abgeschaltet werden. Die Plattform ist mit einer hochwertigen Golf-Standmatte aus Nylon-Kunstrasen belegt, die mit allen gängigen Golfschuhen mit Softspikes und Kunststoffstollen genutzt werden kann. Der Neigungswinkel der Plattform ist in allen vier Richtungsachsen um bis zu 7,5° zweistufig verstellbar, um ein optimales Hanglagentraining sowohl bei fixierter Plattform als auch bei frei schwingender Plattform zu ermöglichen. Die Abschlagbasis ist mit einem hochwertigen Fairwayeinsatz belegt, die den Schläger bei „fetten“ Schlägen ohne erhöhte Schlägervibrationen abbremst. In die Matte sind 5 Aufnahmen für Schraubtees eingelassen. Die Höhe der Abschlagbasis ist stufenlos einstellbar. Eine Überhöhung und Unterhöhung ist möglich. Ebenso ist die Abschlagbasis in der Entfernung einstellbar, so dass sehr kleine oder sehr große Spieler auch mit kurzen Eisen bzw. langen Drivern ihren optimalen Setup finden. Der große Ballkorb ist direkt an die Einfassung der Fairwaymatte angekoppelt und ermöglicht das heranziehen des Balles mit dem Schläger. Neben dem Ballkorb befindet sich eine Aufnahme für die Aufbewahrung von bis zu vier Tees. Der gesamte Golfperformer ist auf einem fahrbaren luftbereiften Unterbau montiert und kann mit einem fest montierten Griff problemlos auf der Driving-Range bewegt werden.

## 2. Technische Daten



**Zum Einstellen der Abschlagbasis sind zwei Personen von Vorteil!**

Größe Standplattform:	1000 mm x 1000 mm
Standhöhe der Plattform:	330 mm bis 400 mm (3 Stufig)
Abschlagbasis:	948 mm x 340 mm
Ballkorb (Aufnahme bis zu 60 Bälle):	948 mm x 165 mm
Außenmaße der betriebsbereiten Anlage:	L 1725 mm x B 1025 mm
Aufstellfläche im hochgestellten Zustand:	B 1025 mm x T 330 mm
Gesamtgewicht:	89 kg
Aufzubringende Traglast am Griff:	35 kg
Schwingweite Schwingkreise	
- alle Schwingkreise aus:	0 mm (starre Platte)
- Schwingkreis 1 (rot) ein:	50 mm
- Schwingkreis 1 (rot) und 2 (schwarz) ein:	110 mm
Aufnahmevorrichtungen Schraubtees:	5 Stück in Reihe „Down the Line“
Max. möglicher Neigungswinkel:	7,5° in allen vier Richtungsachsen
Neigungsstufen Standplattform:	2 (3,75° und 7,5°)
Maximale Erhöhung der Abschlagbasis:	70 mm
Maximale Vertiefung der Abschlagbasis:	70 mm

## 3. Lieferumfang



4 verschieden lange Schraubtees



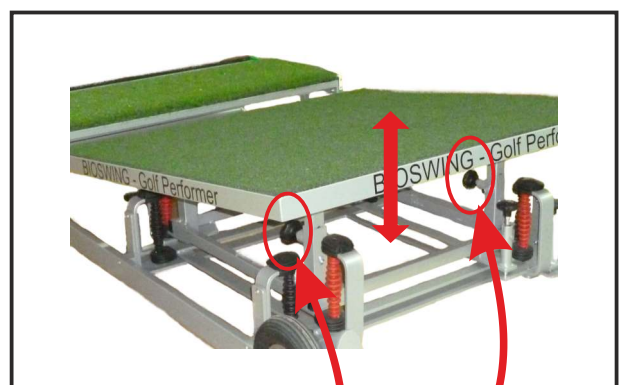
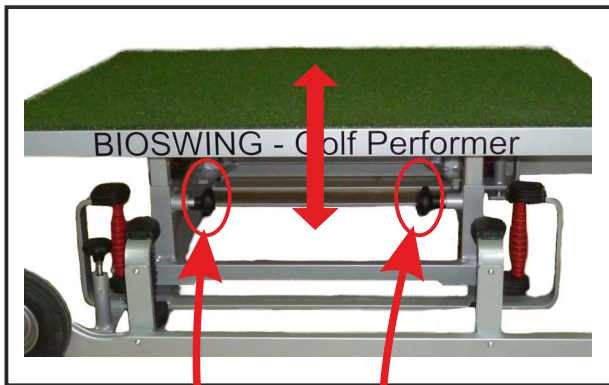
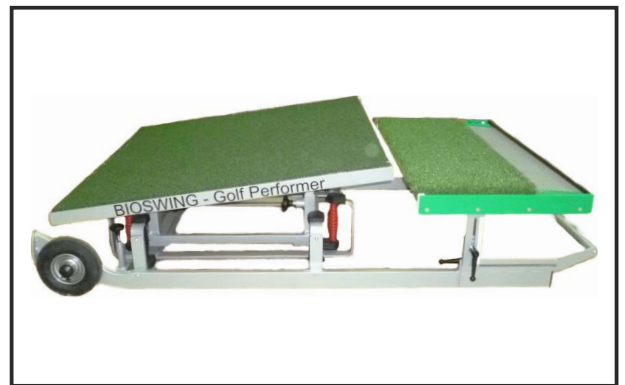
Aufbewahrung der 4 Schraubtees



Ballkorb fest montiert  
(Bälle nicht im Lieferumfang)

### 3. Bedienung der Standplattform

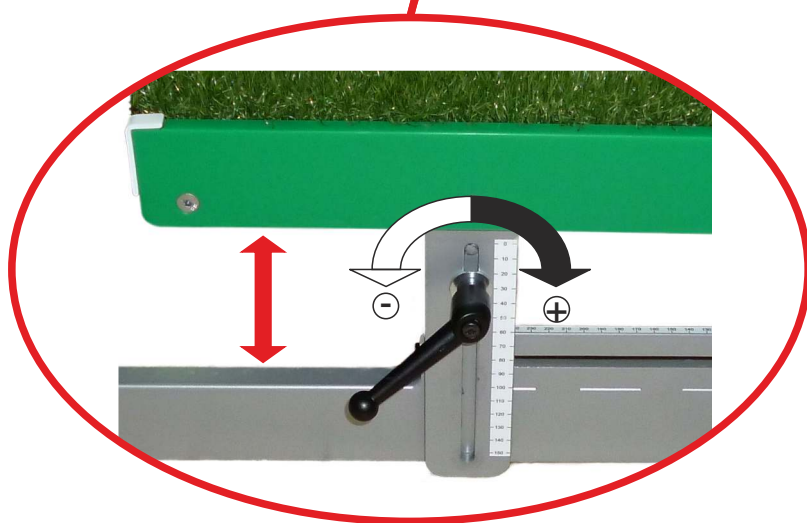
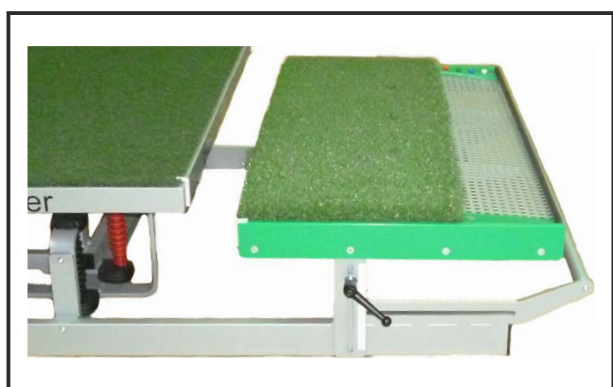
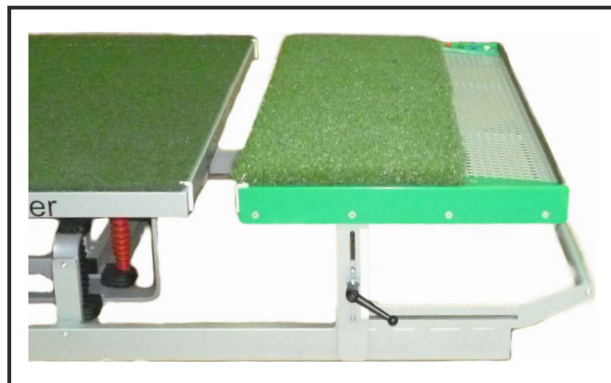
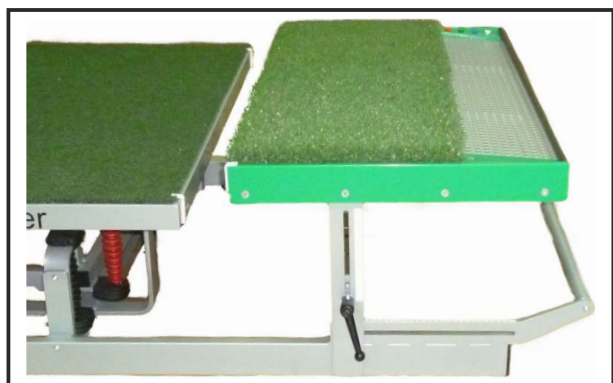
Neigungswinkel der Plattform verstellen



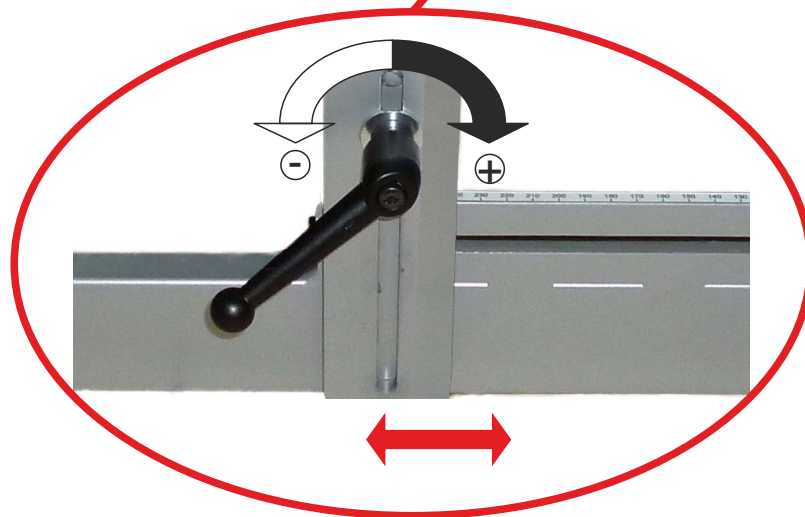
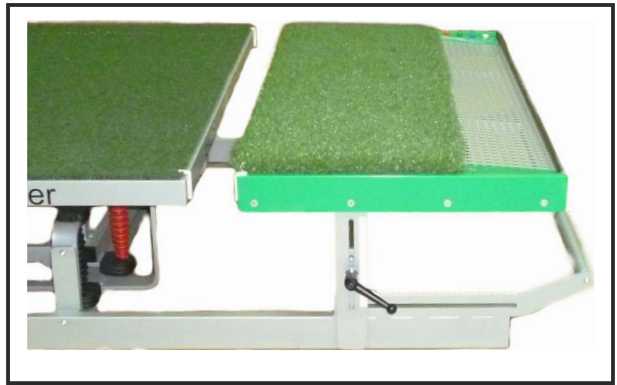
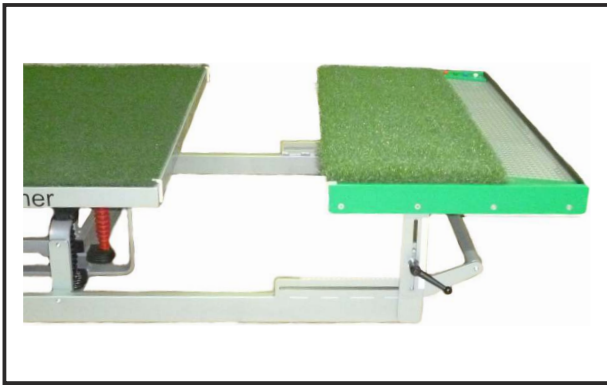


#### 4. Bedienung der Abschlagbasis

##### Niveau

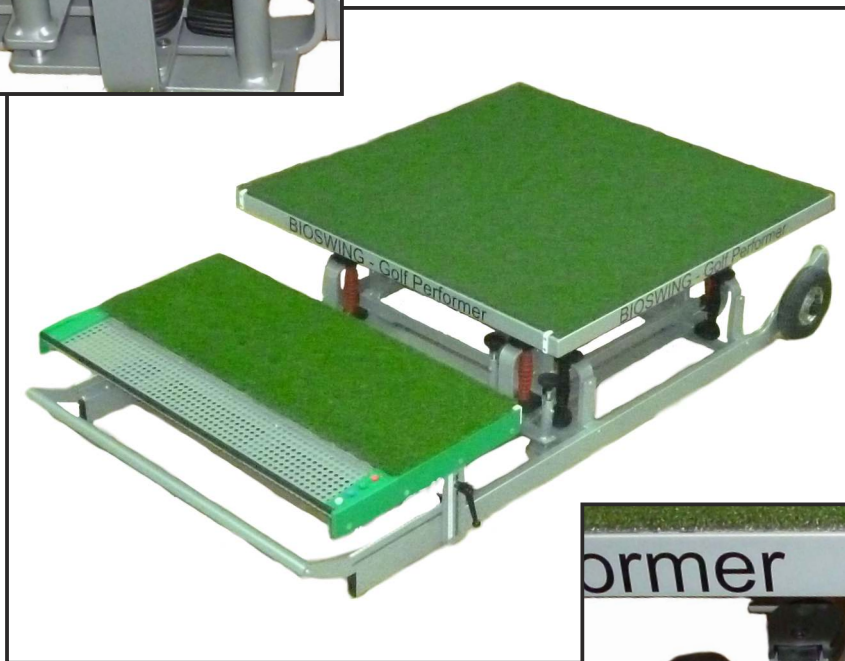
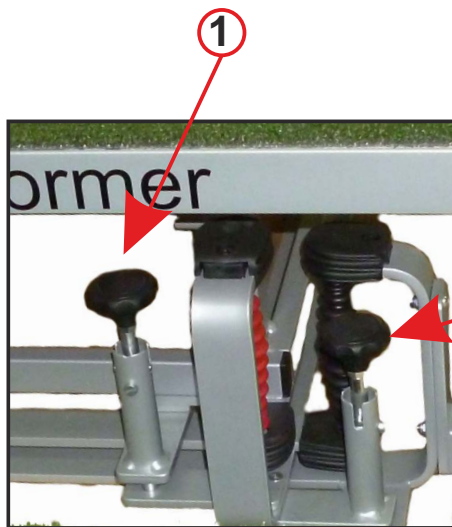


Abstand



## 6. Bedienung der Schwingkreise

### Einstellmöglichkeiten



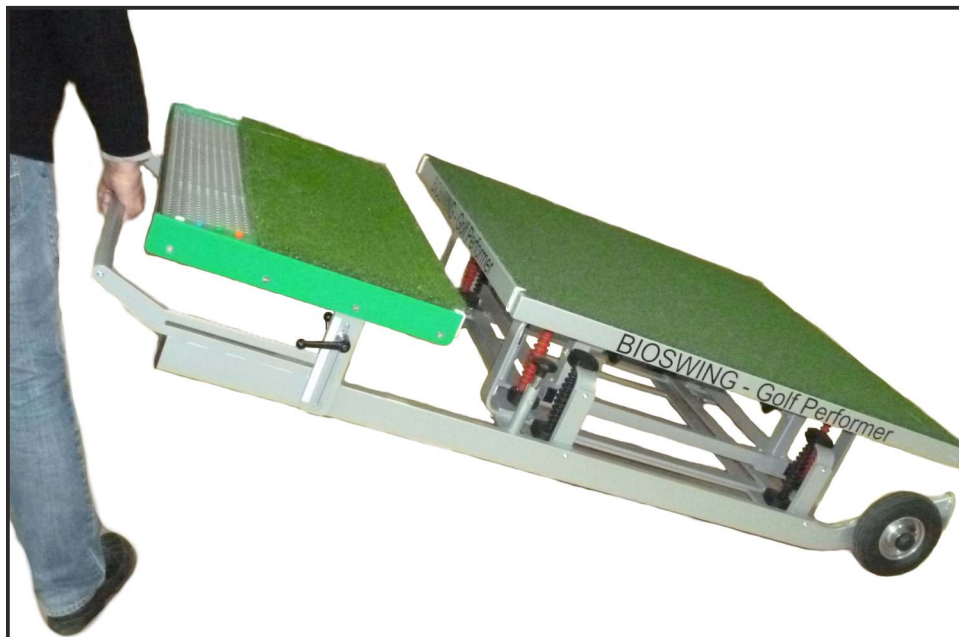
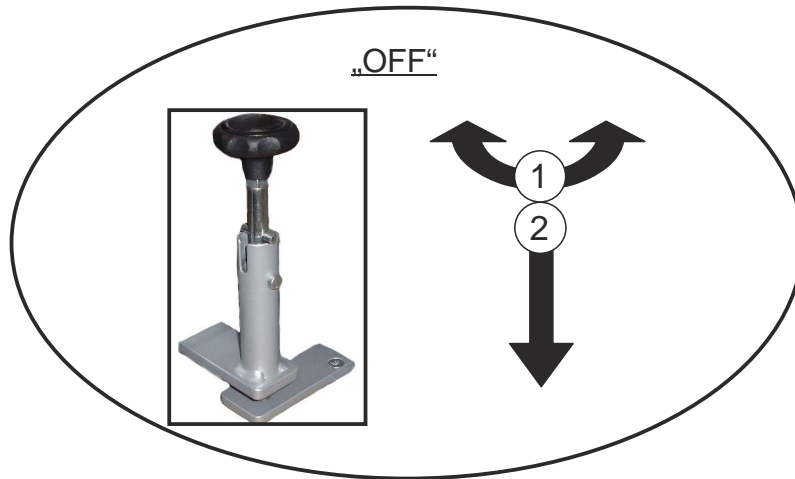
Rot = Schwingkreis ①  
Schwarz = Schwingkreis ②

- starr = beide Schwingkreise aus
- kleine Schwingweite = Schwingkreis 1 (rot) ein
- große Schwingweite = Schwingkreis 1+2 (rot + schwarz) ein



## 7. Transport

Wichtig: Vor dem Transport immer beide Schwingkreise vollständig blockieren! (siehe Bild)







**Stand: 18.03.2013**  
**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**