

# CURVE PLATE

## MONTAGE- und GEBRAUCHSANLEITUNG

### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Technische Daten	Seite 2
Gewicht und Maße	
Maximale Gesamtbelastung	
Persönliche Sicherheit	
Aufstellort	

### **MONTAGEHINWEISE, WARTUNG UND PFLEGE**

Allgemeine Hinweise	Seite 2
Wartungs- und Kontrollintervalle	Seite 3

### **MONTAGE**

Packungsinhalt	Seite 3
Montageanleitung	Seite 3,4

### **GARANTIEINFORMATIONEN**

Garantieanspruch	Seite 4
------------------	---------

### **ENTSORGUNG**

Fachgerechte Entsorgung	
-------------------------	--

### **ERSATZTEILBESTELLUNG**

Original Ersatzteile	
Anwendungsbereiche	

### **HERSTELLER**

### **WEBSITE**

**CURVEPLATE** ist ein Zubehör ohne zusätzlichen Platzbedarf für nahezu jeden Fahrradergometer, Heimtrainer oder Indoor Bikes weltweit. Ob im Wohnzimmer, Fitnesscenter oder in Sport-, Gesundheits- und Rehabilitationseinrichtungen, führt das Trainingserlebnis durch Curveplate zu einem realitätsnahen, dynamischen und angenehmen Fahrradfahren mit zusätzlichen positiven Gesundheitseffekten.

#### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN - Technische Daten**

Artikelgewicht pro Curveplate	2.5 kg	5.5 Pound
Gewicht einer Verpackung / 1 Set	6 kg	13 Pound
Abmessung einer Curveplate	820x184x77 mm	32.2x7.3x3 inch
Verpackungsmaß	853x195x160 mm	33.6x7.7x6.3 inch
Max. Gesamtbelastung	240 kg	529 Pound
Seitliche Neigung	bis zu 9 Grad	
Standsicherheit	Kippsicher. Die Standsicherheit ist gemäß DIN EN ISO 20957-10:2018, Punkt 5.6/6.6 geprüft.	

#### **Sicherheit und Haftung**

- Beachten Sie, dass exzessives Training Ihre Gesundheit gefährden kann.
- Jegliche andere Verwendung ist unzulässig und möglicherweise gefährlich. Der Hersteller und Händler kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.
- Kinder dürfen nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes gelangen (Verletzungsgefahr beispielsweise bei seitlicher Neigung des Indoor Bikes möglich).
- Achten Sie darauf, dass sich niemand während des Trainings im Bewegungsbereich des Gerätes befindet.
- Der Hersteller haftet für keine Schäden welche eventuell an Bikes entstehen könnten.

#### **Aufstellort**

- Die Aufstellfläche des Gerätes muss eben und fest beschaffen sein, etwaige Unebenheiten im Boden sollten ausgeglichen werden.
- Eine Bodenschutzmatte hilft, hochwertige Bodenbeläge (Parkett, Laminat, Kork, Teppiche) vor Druckstellen und Schweiß zu schützen.

#### **MONTAGEHINWEISE, WARTUNG UND PFLEGE**

##### Allgemeine Hinweise

- Bitte prüfen Sie, ob alle zum Gerät gehörenden Teile im Lieferumfang enthalten sind und ob Transportschäden vorliegen. Bei Beanstandungen bitte den Vertriebspartner/Hersteller zu kontaktieren.
- Der Aufbau des Gerätes muss von Erwachsenen durchgeführt werden. Im Zweifelsfall nehmen Sie die Hilfe einer weiteren, technisch begabten Person in Anspruch.
- Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch und montieren Sie das Gerät entsprechend der Bilderfolge. Gehen Sie dabei sorgfältig und umsichtig vor.

## Wartung und Kontrolle

- Kontrollieren Sie vor Benutzung des Gerätes, dass sämtliche Klettbänder festgezogen und fixiert sind.
- Zur Reinigung von Staub, Schmutz und Körperschweiß genügt ein feuchtes Tuch bzw. allenfalls ein dafür vorgesehenes Reinigungsmittel für Indoor Bikes. Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln.

## MONTAGE

Packungsinhalt

2x Curveplate	4x Klettband (schwarz)	1x Montageanleitung
---------------	------------------------	---------------------

### Montageanleitung

Sehen Sie sich vor dem Aufbau die einzelnen unten angeführten Montageschritte genau an und führen Sie den Aufbau gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

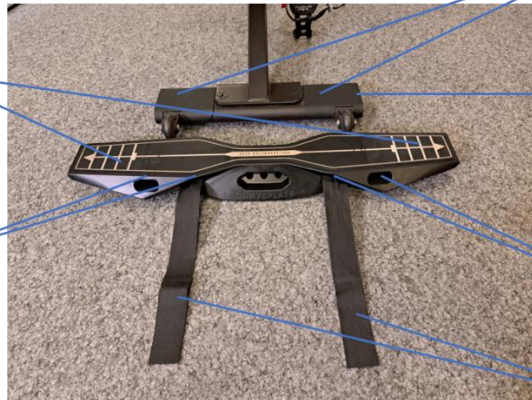
Legen Sie die einzelnen Teile auf und beginnen Sie mit der Montage. Für die Montage der Curveplates empfehlen wir zwei Personen.

#### Symmetrie Markierung

Die Markierung hilft Ihnen, das Indoor Bike symmetrisch zu montieren.

#### Befestigungslöcher

Je nach Breite vom Standbein auswählen.



Stellfüße Indoor Bike

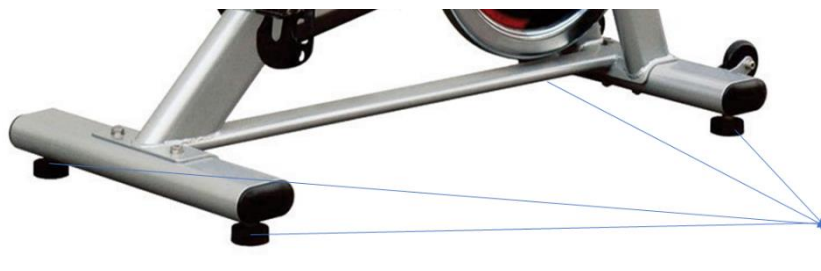
Standbein – Indoor Bike

Befestigungslöcher  
Je nach Breite vom  
Standbein auswählen.

Klettband 50x600mm

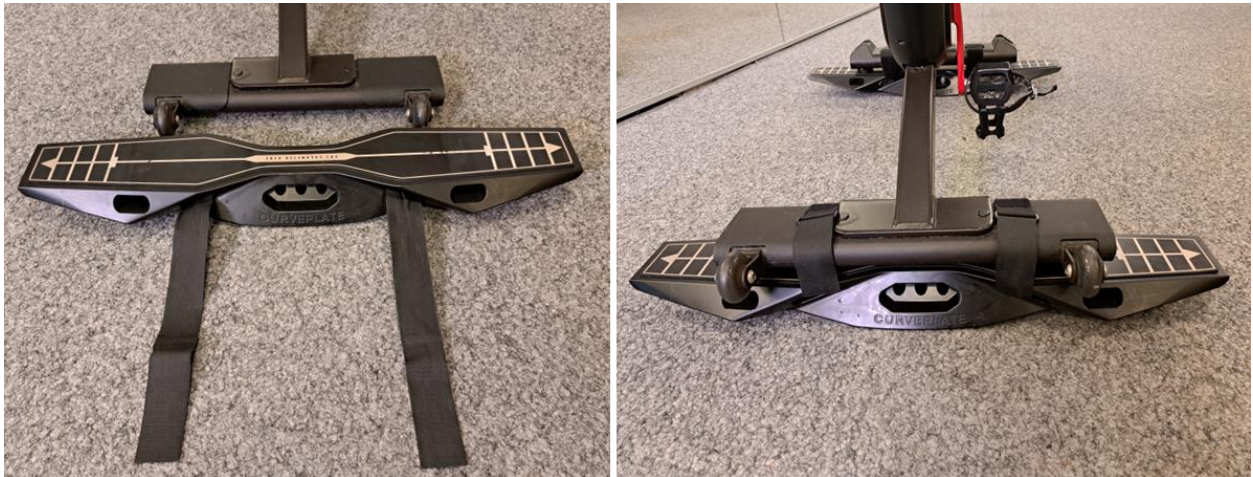
## MONTAGESCHRITTE

### SCHRITT 1



Sämtliche Stellfüße auf  
Minimum verdrehen.

## SCHRITT 2



1. Legen Sie die Curveplate vorne und hinten vor dem Indoor Bike auf.
2. Klettband mit der glatten Seite oben durch die gewählten Befestigungslöcher schieben.
3. 2. Person hebt das Rad bei Sattel/Lenker auf.
4. Curveplate genau mittig unter die Stellfüße schieben.
5. Markierungspunkte müssen links und rechts die gleiche Anzahl aufweisen.  
Sonderfall: Bei Indoor Bikes mit einer versetzten Schwungscheibe muss die Curveplate ausbalanciert werden. Markierungspunkte können daher links und rechts etwas abweichend sein.
6. Indoor Bike abstellen und überprüfen ob in jeder Richtung symmetrisch positioniert.
7. Klettbänder streng anziehen und fixieren.
8. Zweite Curveplate anbringen. Siehe **Schritt 1 - 7**
9. **WICHTIG:** Stellen Sie durch eine Probefahrt sicher, dass das Indoor Bike genau ausbalanciert ist. Ansonsten führen Sie eine Korrektur durch.

### GARANTIEINFORMATIONEN

Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum des Kaufes. Bitte bewahren Sie Ihre Rechnung auf, da sie Ihr Nachweis für das Kaufdatum ist. Der Austausch oder Reparaturleistungen im Rahmen der Garantie berechtigen nicht zu einer Verlängerung oder einem Neubeginn des Garantiezeitraums. Verschleiß und Abnutzung sind nicht Gegenstand von Garantieleistungen.

### ENTSORGUNG

Achten Sie bei der Entsorgung auf die jeweiligen Länder- oder Regions-spezifischen Gesetze und Entsorgungsbestimmungen.

### HERSTELLER

ALPHA CHAMP GmbH, Ungargasse 53/Top16, 1030 Wien, Austria

### WEBSITE

ALPHA CHAMP [www.alphachamp.com](http://www.alphachamp.com)  
CURVEPLATE [www.curveplate.com](http://www.curveplate.com)