

**PELOTON**

**BIKE + HOME ASSEMBLY GUIDE**

**PL02 | 40052384-1.0**

# **WARNINGS AND SAFETY INSTRUCTIONS**

**Read all warnings and instructions before beginning to assemble the Peloton Bike+. Assemble the Bike+ according to the procedures described in this guide. Peloton is not responsible for damage, injury, or equipment failure caused by improper assembly or use.**

**This is an assembly guide and does not contain instructions for using the Peloton Bike+. Do not operate the Bike+ before reading the Peloton Bike+ User Manual for full safety information and usage instructions. Use only as described.**

**It is the owner's responsibility to ensure that all users are aware of all warnings and precautions.**

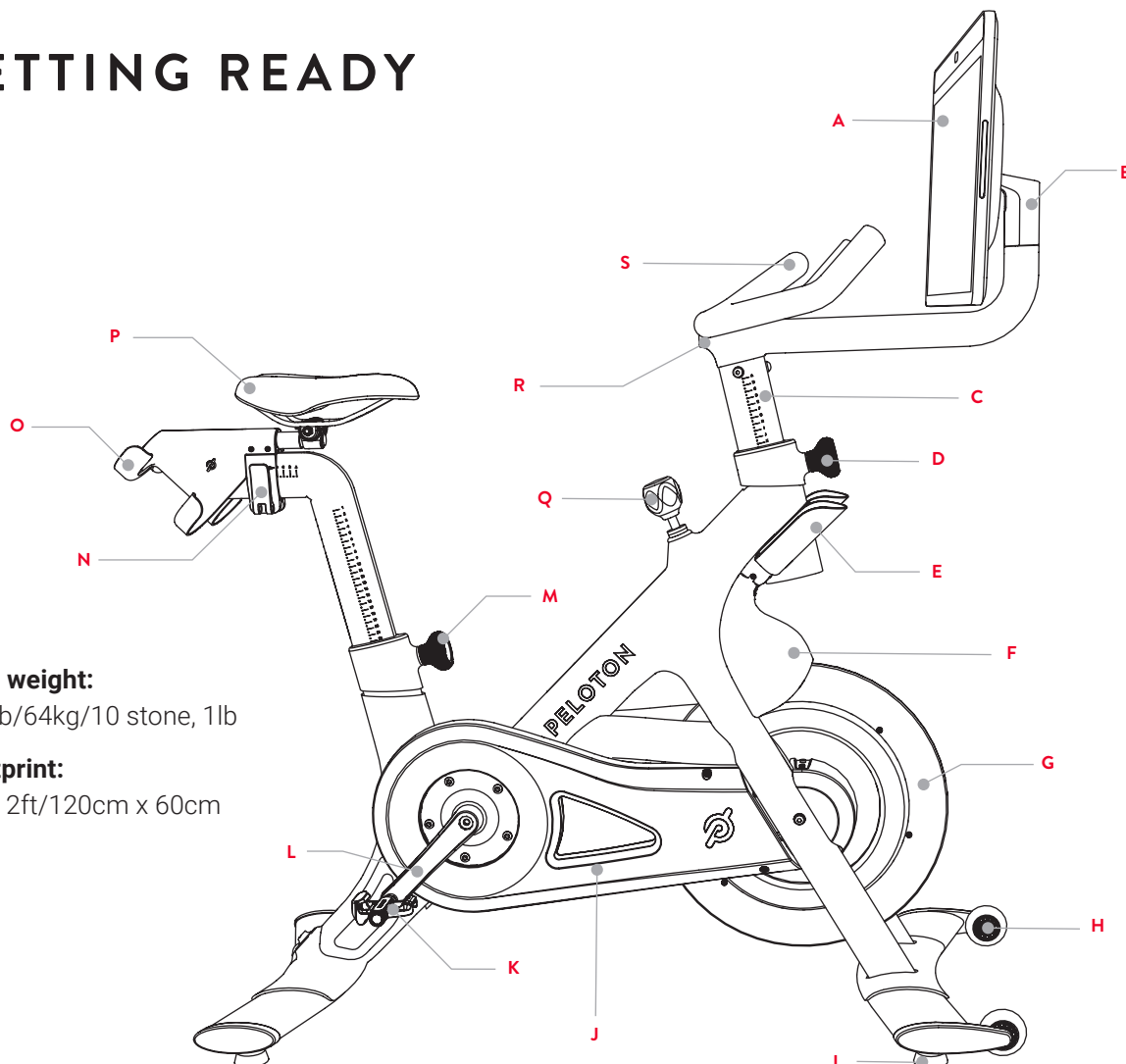
Keep children and pets away from the Bike+ at all times.

The Peloton Bike+ in its packaging is extremely heavy and requires more than one person to lift or carry. Lifting heavy objects can cause muscle strain and back injuries. Use lifting aids and proper lifting techniques when moving or assembling the Peloton Bike+.

Perform a complete visual inspection of the Peloton Bike+ and test all features and functions prior to use.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE.**

# GETTING READY



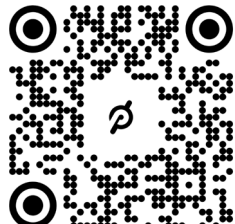
**Bike weight:**

141lb/64kg/10 stone, 1lb

**Footprint:**

4ft x 2ft/120cm x 60cm

A Screen	H Wheels	O Weight holders
B Swivel	I Leveling feet	P Saddle
C Handlebar post	J Belt guard	Q Resistance knob / emergency brake
D Handlebar height adjustment knob	K Pedals	R Audio jack
E Water bottle holders	L Crank arms	S Handlebars
F Front shroud	M Seat height adjustment knob	
G Flywheel	N Seat slider latch	



## VIDEO INSTRUCTIONS

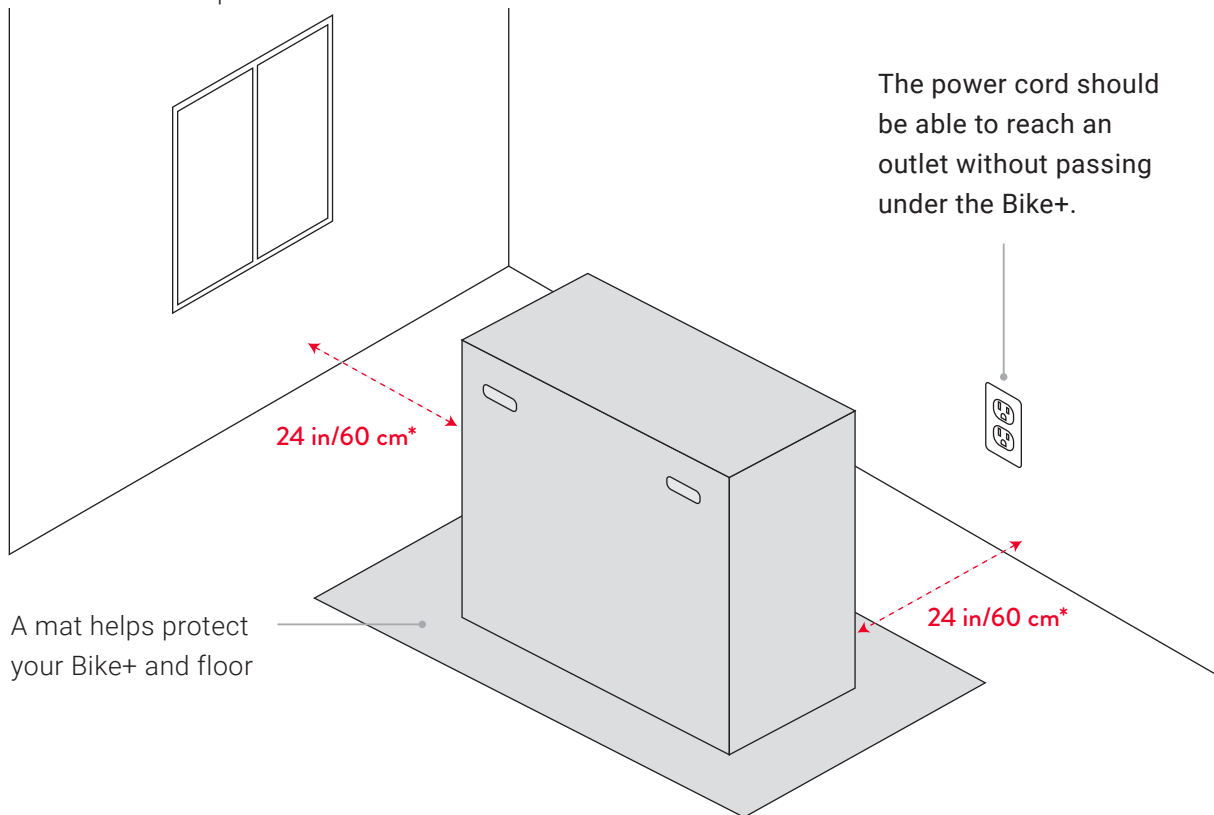
Scan the QR code or go to [onepeloton.com/setup](http://onepeloton.com/setup) to access the latest instructions, including an assembly video.

# GETTING READY

## PREPARE YOUR WORKSPACE

**⚠ CAUTION:** The Peloton Bike+ in its packaging is extremely heavy and requires more than one person to lift or carry.

- Find a location for your Bike+. Peloton recommends assembling the Bike+ in the same space where it will be used, to limit movement after assembly. The Bike+ must be installed on a solid, level surface with appropriate clearance on all sides. Refer to the Bike+ User Manual for complete location requirements.
- Clear a 5 ft by 5 ft/1.5 m by 1.5 m space for assembly.
- Locate a pair of scissors or a similar tool. The Bike+ includes all the tools you will need for assembly, but you will need scissors to unpack it.
- If you can, have somebody available to help you. A second person isn't required for assembly, but can make some steps easier.



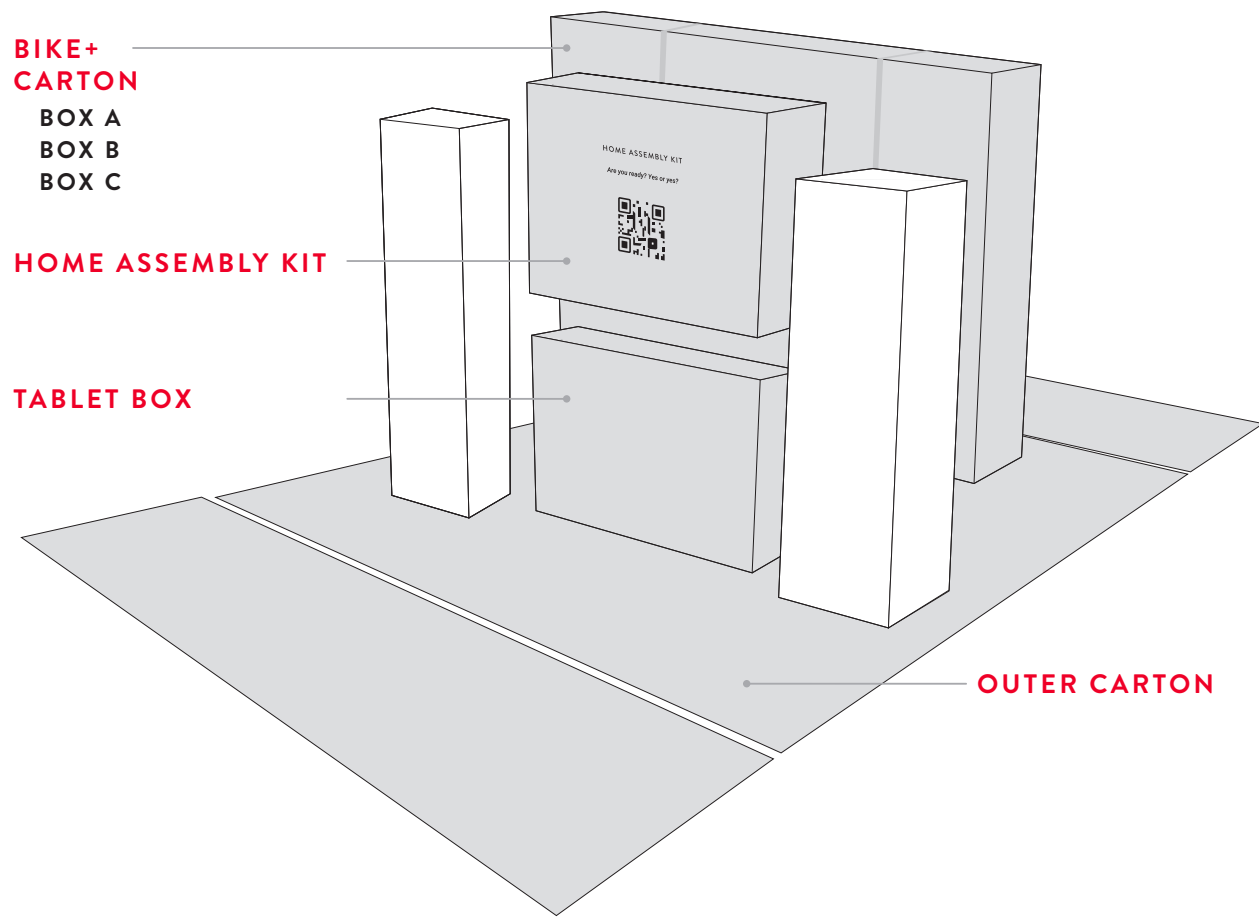
**⚠ CAUTION:** Do not use extension cords or adapters. The included power cord must be able to reach an outlet. Ensure that the power cable never passes under the bike. Always keep the power cable clean and dry. Sweat, spills, and other damage to the power cable may result in property damage or bodily harm.

\* There should be 24 in/60 cm of empty space on each side of the assembled Bike+.

# GETTING READY

## UNPACK YOUR BIKE+

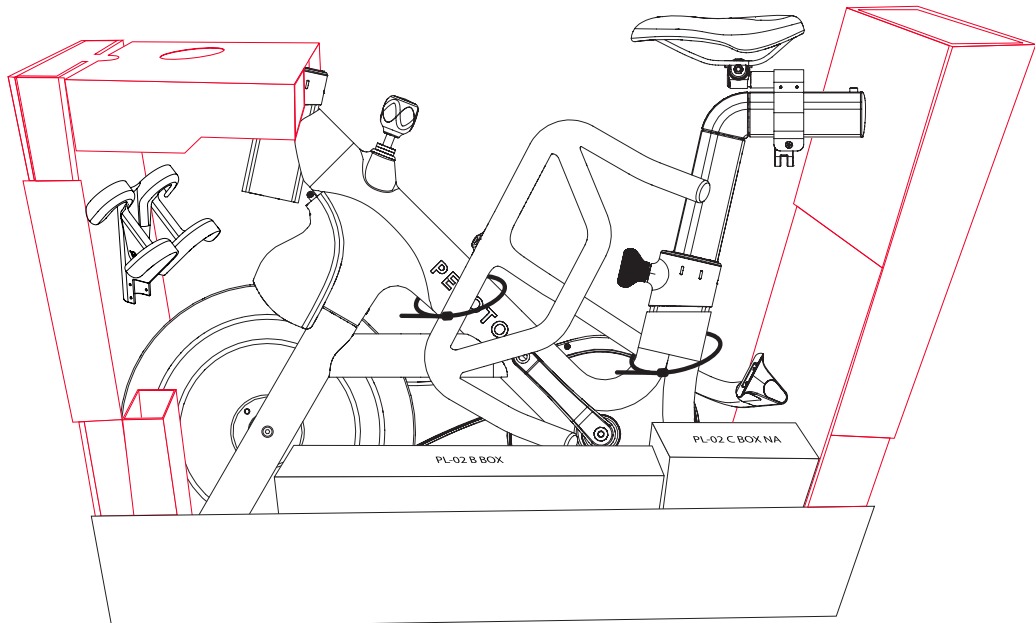
- 1 Open the outer carton. Inside, find the inner bike carton, the home assembly kit, and the tablet box. Clear away the rest of the cardboard, but leave the unfolded outer carton under the Bike+—it will protect the Bike+ and your floor during the assembly process.



- 2 Using a pair of scissors, cut the two plastic straps on the inner carton.
- 3 Lift the carton lid off the base. It should slide off easily.

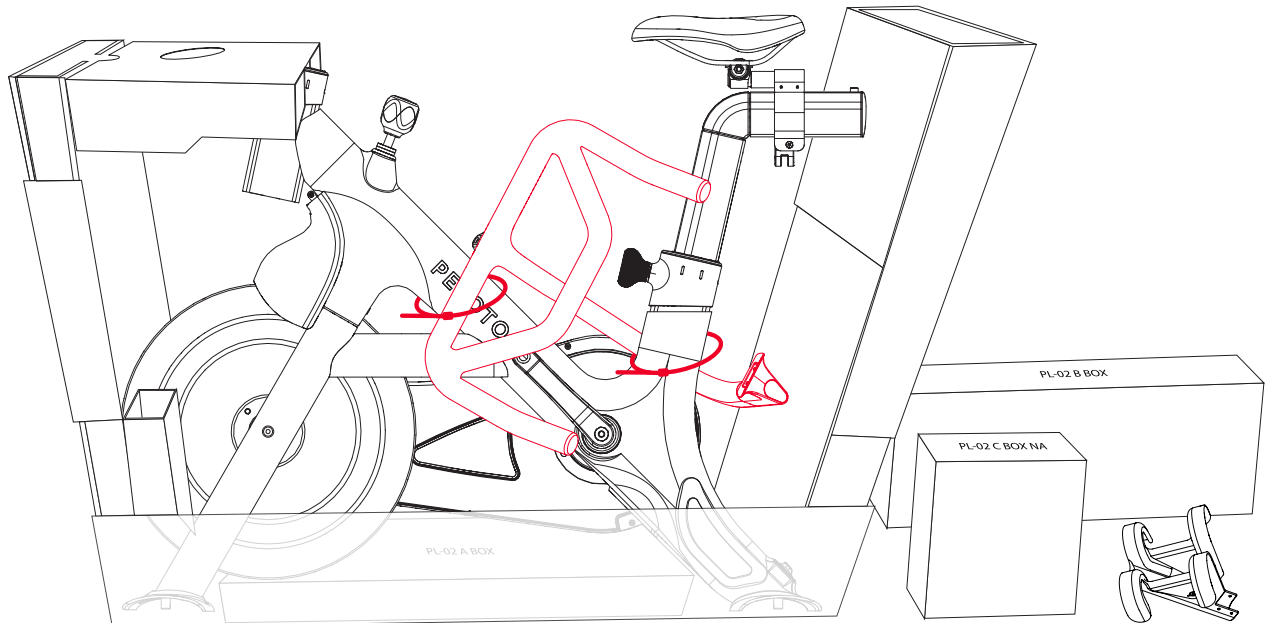
# GETTING READY

4 Remove the cardboard at the front and back of the bike. Make sure to take the weight holder out of the cardboard at the back.



5 Pull boxes B and C out of the carton base and remove the plastic around the bike frame.

6 Cut two zip ties to free the handlebars. Set them aside.

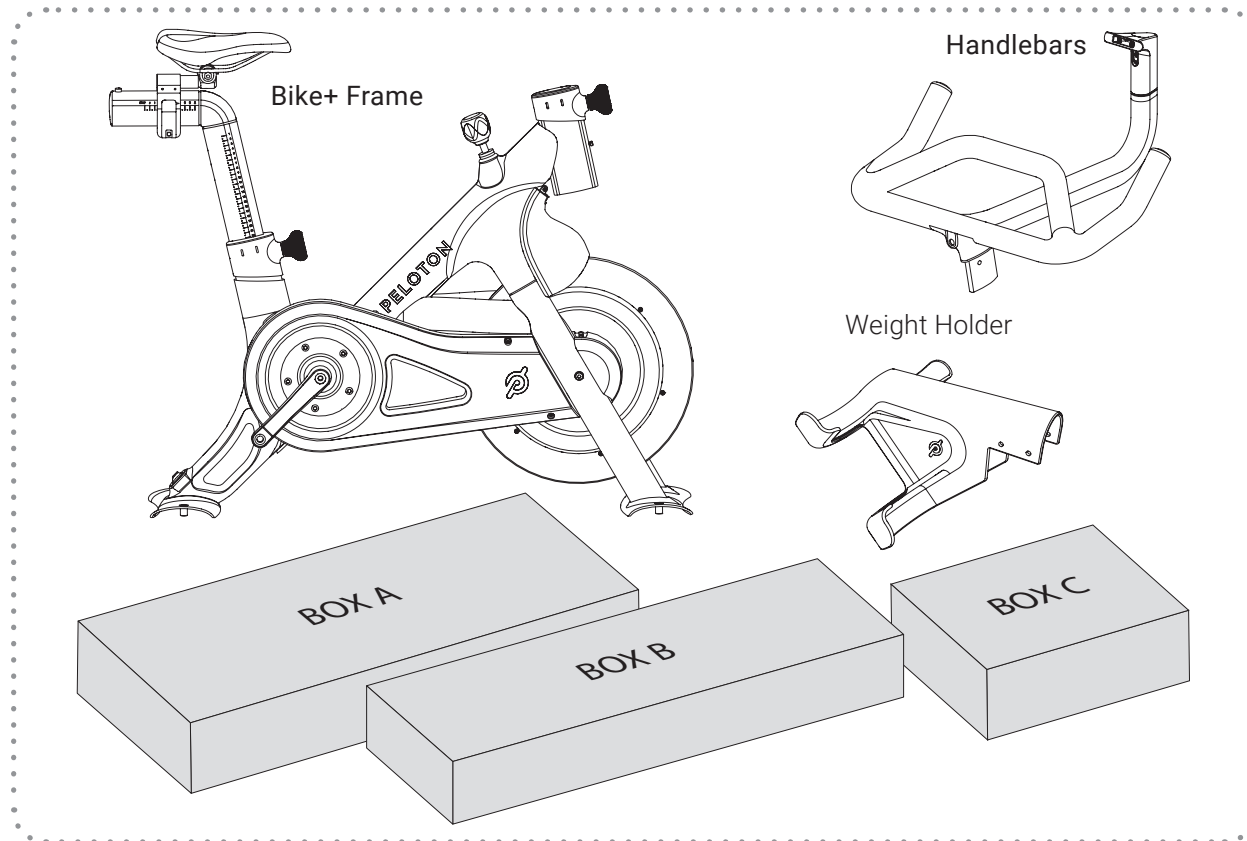


# GETTING READY

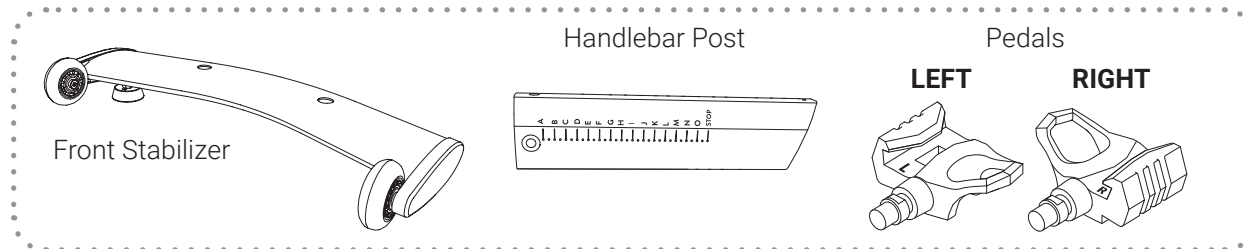
## IDENTIFY PARTS

Before beginning to assemble your Peloton Bike+, locate and identify all parts and tools.

### BIKE+ BOX



### BOX A\*



\* Box A is located underneath the bike frame. You can take it out when you remove the carton base from the Bike+.

# GETTING READY

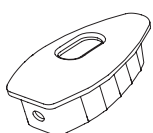
## BOX B



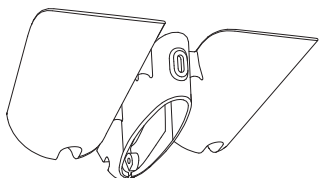
Rear Stabilizer

## BOX C

End cap



Water Bottle Holder



Tool Kit

Allen Wrenches

2.5mm

3mm

4mm

5mm

6mm



15/13 mm Wrench

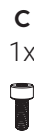
Hardware bag



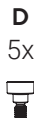
A  
4x



B  
3x



C  
1x



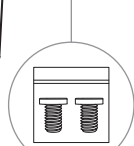
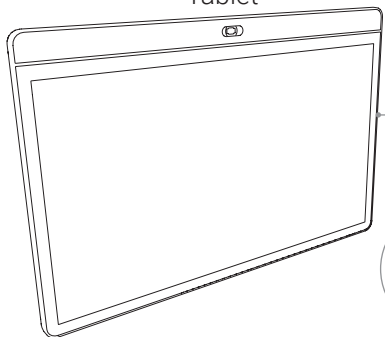
D  
5x



E  
1x

## TABLET BOX

Tablet

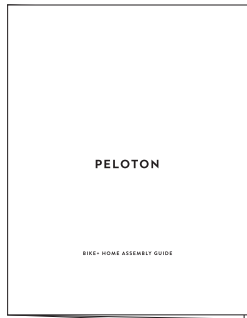


Tablet  
screws 2x

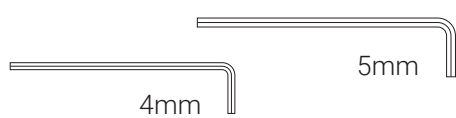
# GETTING READY

## HOME ASSEMBLY KIT

- Bike+ Assembly Guide

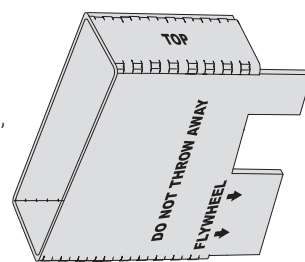


- Long Allen Wrenches

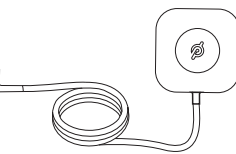
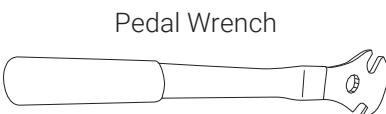


The Bike+ tool kit already has 4 and 5 mm Allen wrenches, but these longer ones will make things easier.

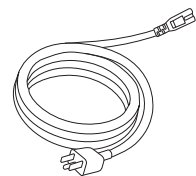
- Cardboard Stabilizer Insert



User Manual



Power Supply



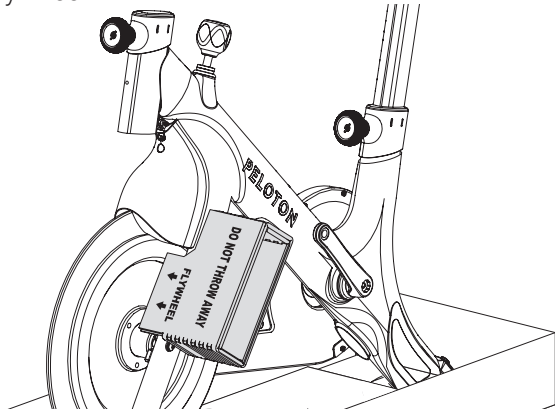
Power Cord

If your box includes multiple power cords, make sure to use the appropriate one for your region.

# ASSEMBLING THE BIKE+

## LOWERING THE BIKE+

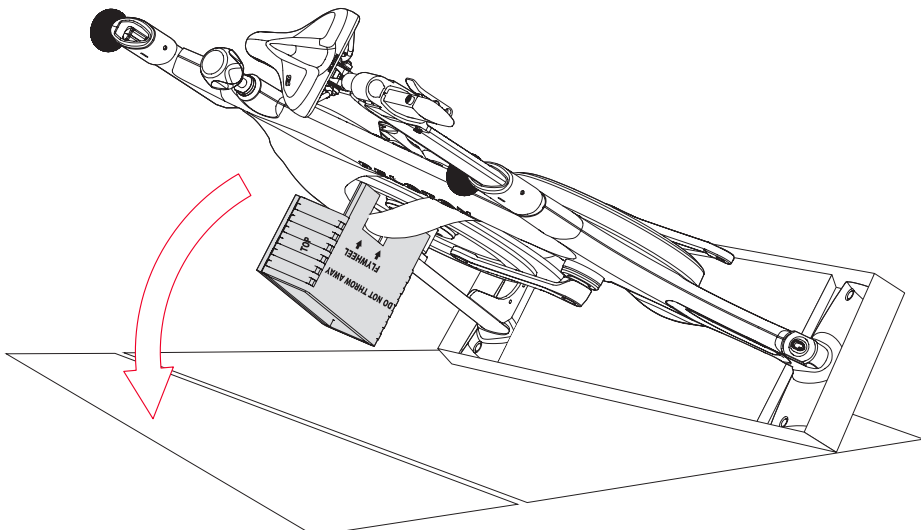
- 1 Fit the cardboard stabilizer insert onto the frame as shown. Make sure it sits flush against the flywheel.



**⚠ CAUTION:** Lifting heavy objects can cause muscle strain and back injuries. Use lifting aids and proper lifting techniques when moving or assembling the Peloton Bike+. A second person may be helpful when raising and lowering the Bike+.

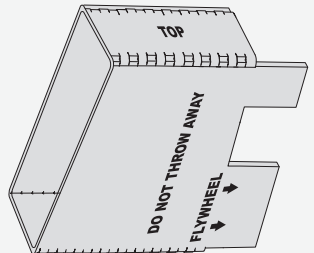
**⚠ CAUTION:** Ensure that the seat post height adjustment knob is securely tightened before proceeding.

- 2 Slowly lower the Bike+ onto its left side. Make sure the stabilizer insert stays in place and rests flat against the floor.



- 3 Remove the carton base from the bottom of the Bike+. Remove Box A from the carton.

## PARTS AND TOOLS



Cardboard Stabilizer Insert

# ASSEMBLING THE BIKE+

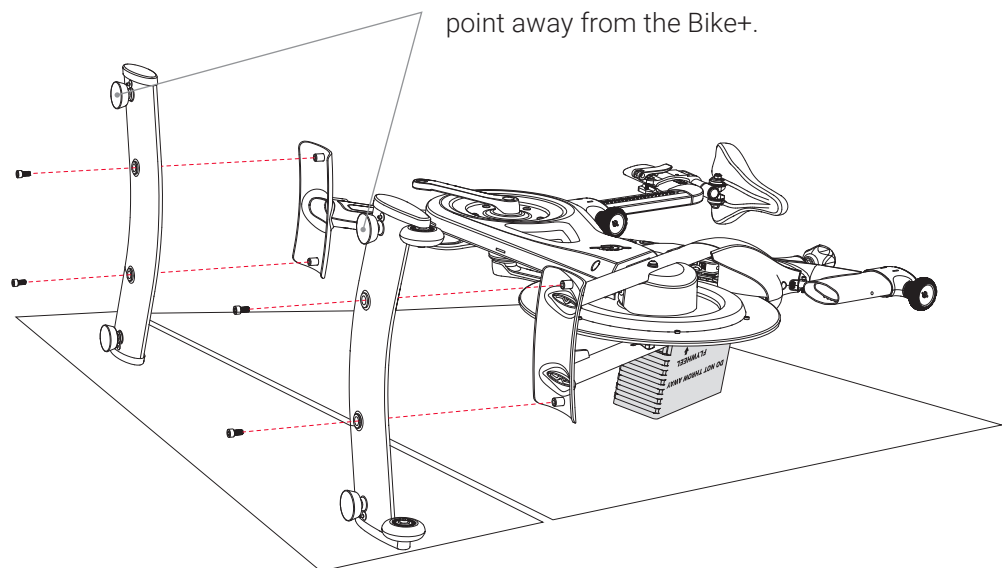
## ADDING THE STABILIZERS

- 1 Fit the front stabilizer tightly against the front foot of the Peloton Bike+.

**Note:** Make sure you have the correct stabilizer. The front stabilizer has wheels and the rear stabilizer does not.

- 2 Using the 6mm Allen wrench and **(2)** bolts **A**, secure the front stabilizer to the foot of the Bike+. Make sure you fully tighten both bolts.

Make sure the stabilizer feet point away from the Bike+.



- 3 Fit the rear stabilizer onto the back foot of the Bike+.

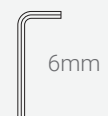
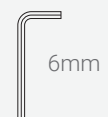
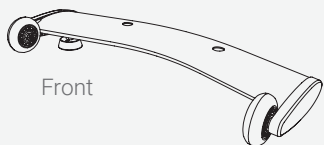
- 4 Using the 6mm Allen wrench and **(2)** bolts **A**, secure the back stabilizer to the foot of the Bike+. Make sure you fully tighten both bolts.

**⚠ CAUTION:** Make sure all bolts are tight before moving to the next step.

Shake each stabilizer to make sure it is held securely against the frame. If there is any movement, tighten each bolt again. When tightening, insert the short end of the Allen wrench into the bolt.

- 5 Carefully lift the Bike+ and set it upright.

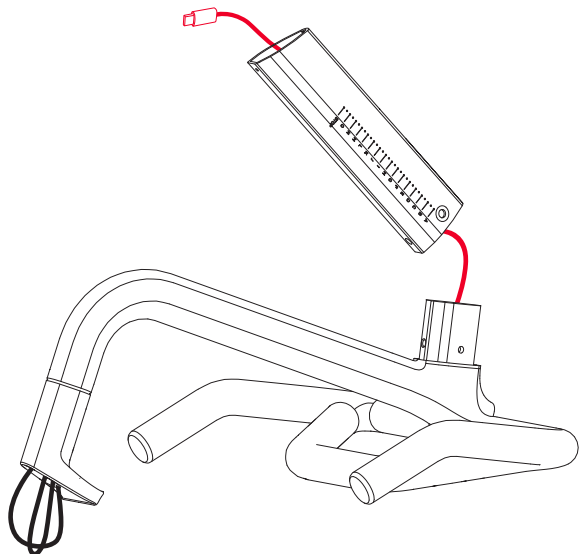
## PARTS AND TOOLS



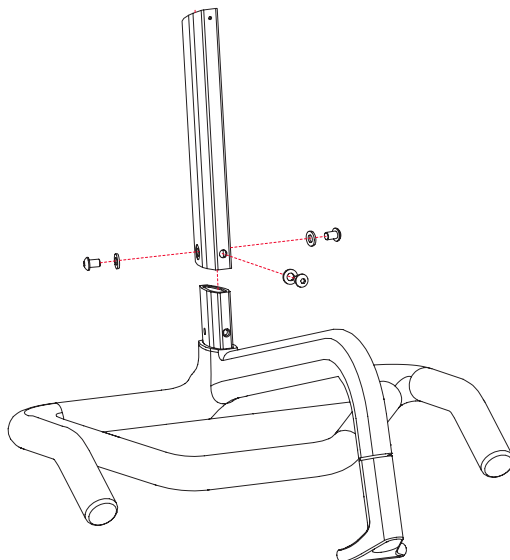
# ASSEMBLING THE BIKE+

## ASSEMBLING THE HANDLEBARS

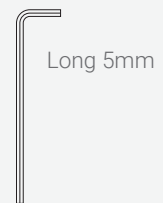
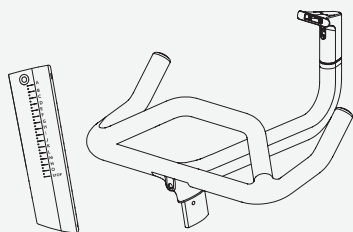
- 1 Pull the coiled cable out of the bottom of the handlebars and thread it through the handlebar post.



- 2 Fit the handlebar post onto the handlebar base.
- 3 Add the three bolts **B** with washers to the handlebar post. Screw them in using the **long** 5mm Allen wrench from the Home Assembly Kit.



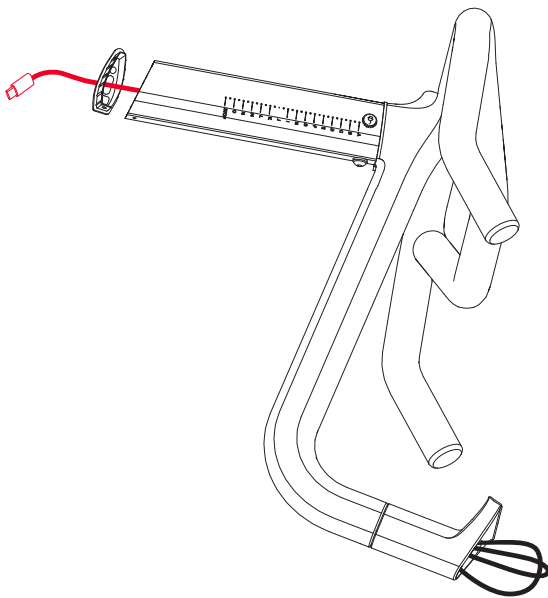
## PARTS AND TOOLS



# ASSEMBLING THE BIKE+

## PARTS AND TOOLS

4 Thread the cable through the end cap and add the end cap to the handlebar post.



End cap

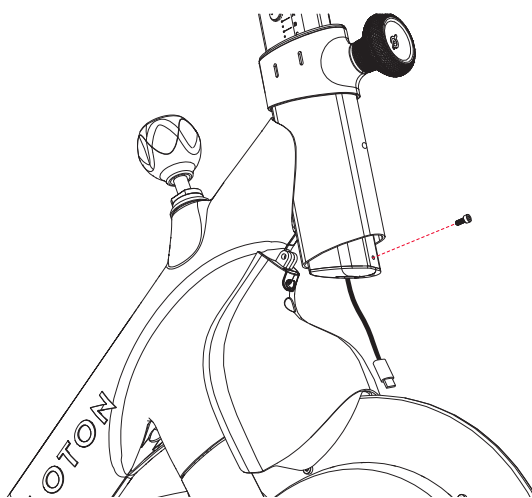
5 Loosen the adjustment knob at the front of the Bike+ by turning it counterclockwise.

6 Thread the cable through the head tube and then insert the handlebar post.

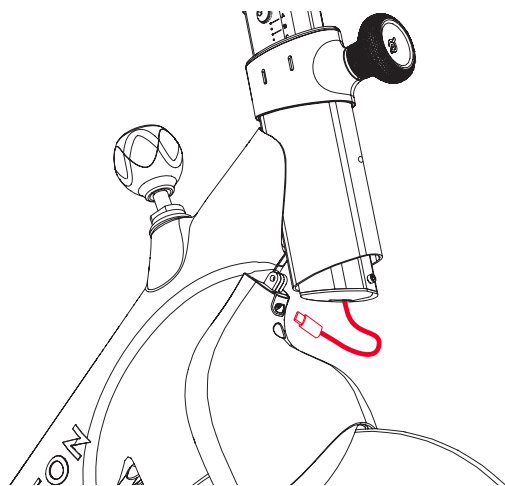
7 Move the handlebars to their lowest position and add bolt C to the handlebar post using a 3 mm Allen wrench.



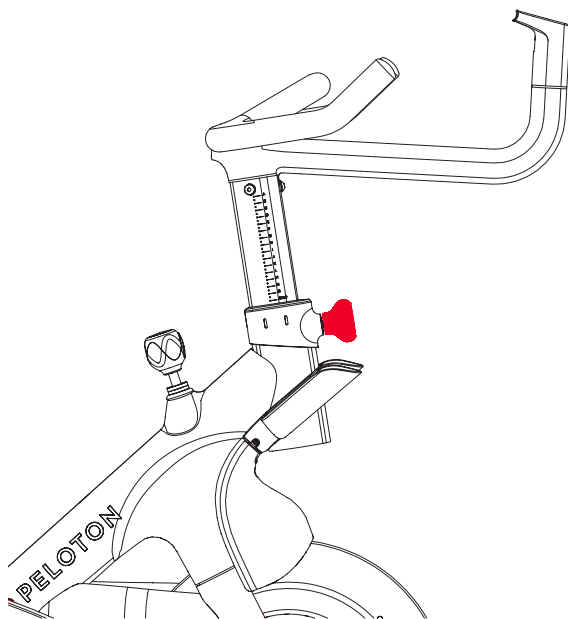
3mm



- 8 Plug the cable into the front shroud.



- 9 Tighten the adjustment knob and wiggle the handlebars. Look for movement between the handlebars and post. Then check again with the handlebars in the highest position. If you see any movement in either position, retighten the bolts on the handlebar post.



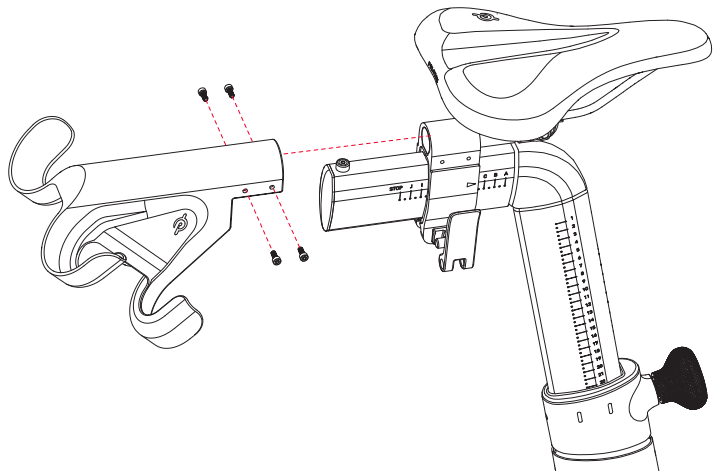
**⚠ CAUTION:** Make sure the handlebar height adjustment knob and all bolts are tight before moving to the next step.

# ASSEMBLING THE BIKE+

## ADDING THE WEIGHT HOLDER

- 1 Fit the weight holder onto the back of the seat post.
- 2 Secure it using (4) bolts **D** and the 3 mm Allen wrench.

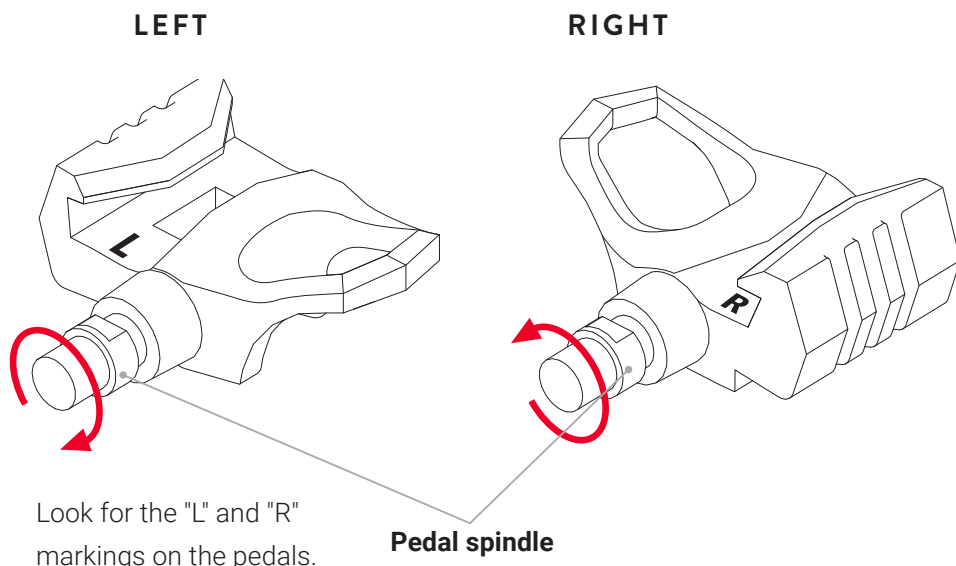
## PARTS AND TOOLS



## INSTALLING THE PEDALS

**⚠ CAUTION:** Identify the right and left pedals before beginning installation.

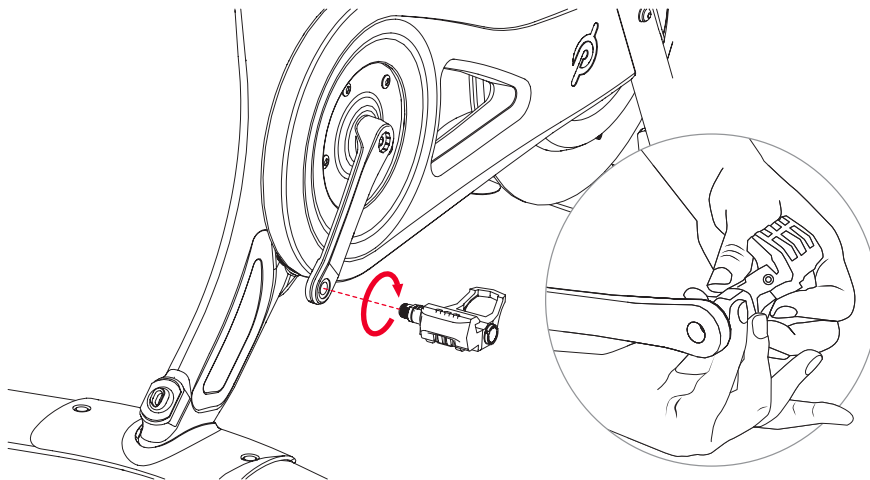
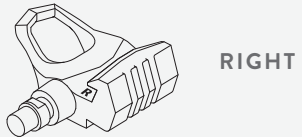
Make sure each pedal is correctly threaded before screwing it in. Misaligning the threads or turning a pedal in the wrong direction could lead to injury and damage the pedal and Bike+.



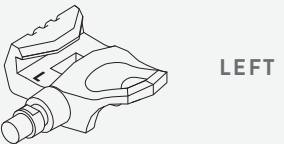
# ASSEMBLING THE BIKE+

## PARTS AND TOOLS

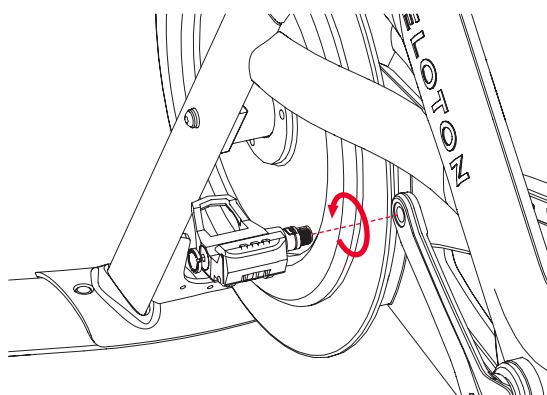
- 1 Insert the right pedal into the right crank arm at a 90-degree angle. Hold the pedal steady and rotate the spindle **clockwise** until it is **hand-tight**. You may need to turn it slightly counterclockwise to seat it before you can screw it in.



- 2 Insert the left pedal into the left crank arm at a 90-degree angle. Hold the pedal steady and rotate the spindle **counterclockwise** until it is **hand-tight**. You may need to turn it slightly clockwise to seat it before you can screw it in.



**⚠ CAUTION:** Do not use any tool on the pedals until each pedal is screwed in at least **(4)** full rotations by hand.

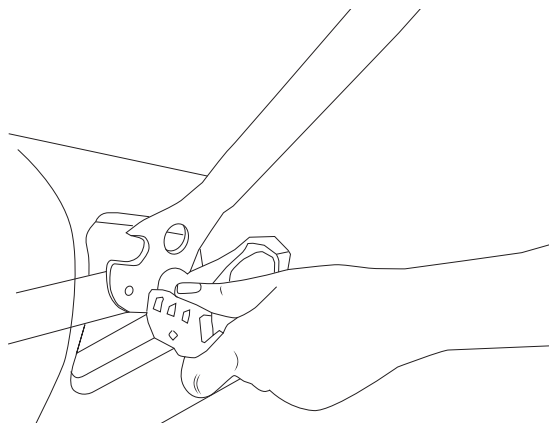


# ASSEMBLING THE BIKE+

## PARTS AND TOOLS

- Once both pedals are screwed in, hold the crank arm and use your pedal wrench to fully tighten them. Turn the wrench toward the front of the Bike+ on both sides.

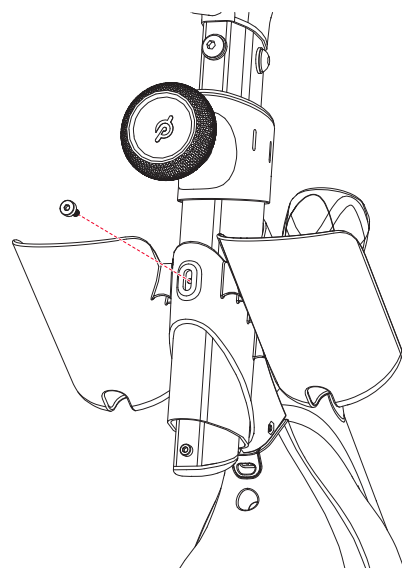
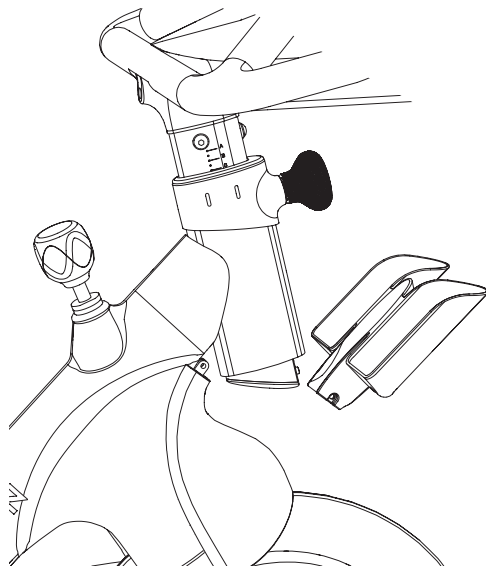
**Note:** Remember to turn the left pedal **counterclockwise** to tighten.



Pedal Wrench

## ADDING THE WATER BOTTLE HOLDERS

- Pull the water bottle holder apart slightly to fit it onto the head tube.
- Add the last bolt **D** to the front of the water bottle holder, but don't tighten it.



**D** x 1

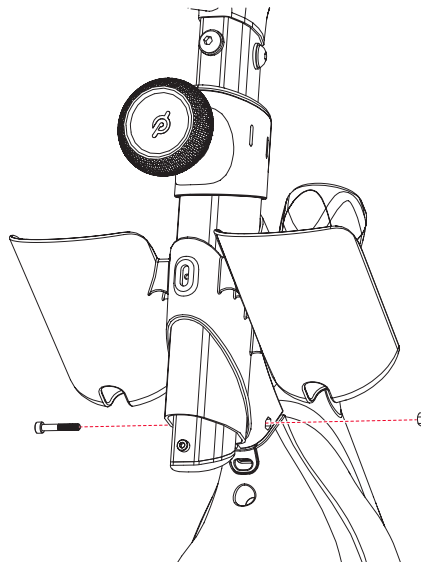
# ASSEMBLING THE BIKE+

## PARTS AND TOOLS

**3** Find the long screw and nut **E**. Push the screw all the way into the right side of the water bottle holder.

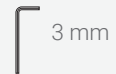
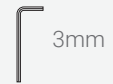
**⚠ CAUTION:** Before adding the long screw, make sure that the holes in the front shroud, water bottle holder, and rubber USB-C inlet line up. Failure to fit these parts together correctly could damage the cable.

**4** Add the nut to the other side and tighten the screw using the 3 mm Allen wrench. You may need to hold the nut in place with a finger or another Allen wrench.



**5** Return to bolt **D** and tighten it using the 3 mm Allen wrench.

**⚠ CAUTION:** Make sure the USB-C inlet is flush with the front shroud. If it sticks out, the inlet, water bottle holder and shroud are not lined up correctly. Return to step 3.



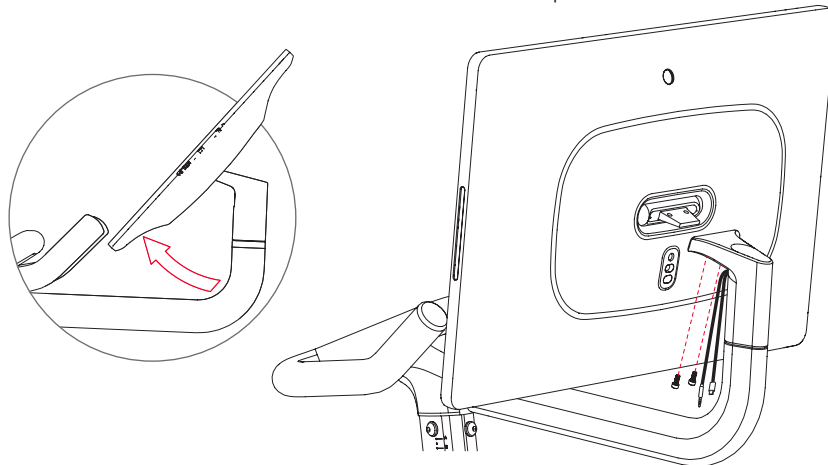
# ASSEMBLING THE BIKE+

## ATTACHING THE TABLET

- 1 Open the tablet box and remove the tablet and the small bag containing two screws.

**⚠ CAUTION:** Hold onto the tablet during installation. Until the tablet is fully secured to the monitor mount, it can fall and break.

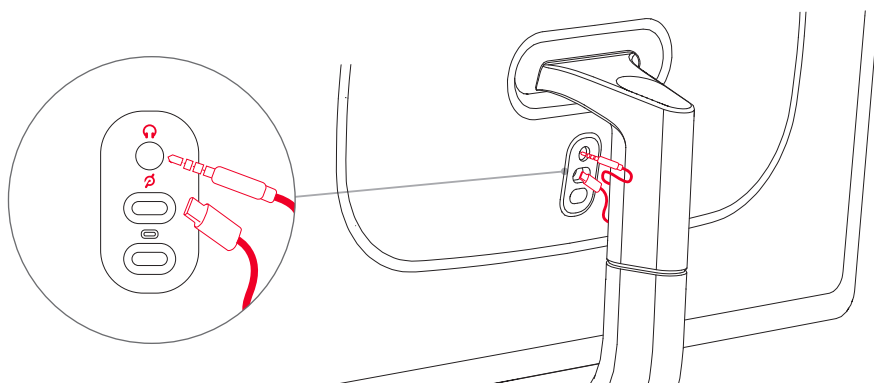
- 2 Fit the tablet onto the monitor mount and tilt it up.



- 3 Add the two screws to the underside of the monitor mount. Screw them in using the **long** 4mm Allen wrench from the Home Assembly Kit.

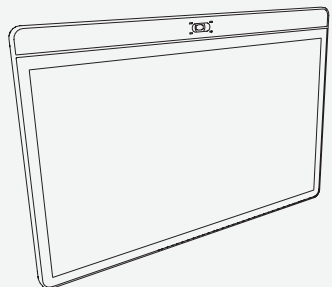
**⚠ CAUTION:** Make sure the screws go in straight and are flush against the monitor mount when tight. Cross-threaded screws may not hold the tablet securely, and create a risk of damage and injury.

- 4 Locate the two cables coming from the monitor mount and remove any remaining foam or twist-ties. Plug the audio cable into the top port. Plug the USB-C cable into the middle port.



**⚠ CAUTION:** Only plug the monitor mount USB-C cable into the  $\varnothing$  port. Never plug the power supply directly into the tablet.

## PARTS AND TOOLS



Tablet screws x 2



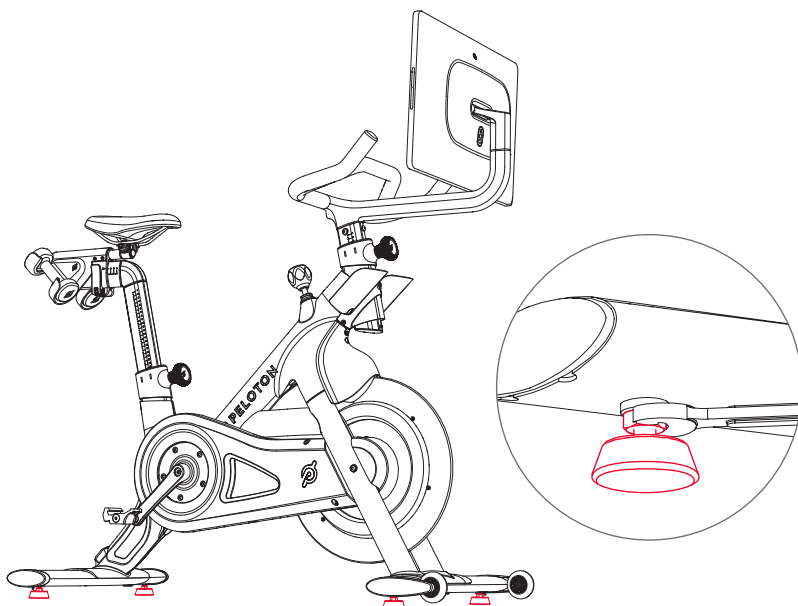
Long 4mm

# ASSEMBLING THE BIKE+

## PARTS AND TOOLS

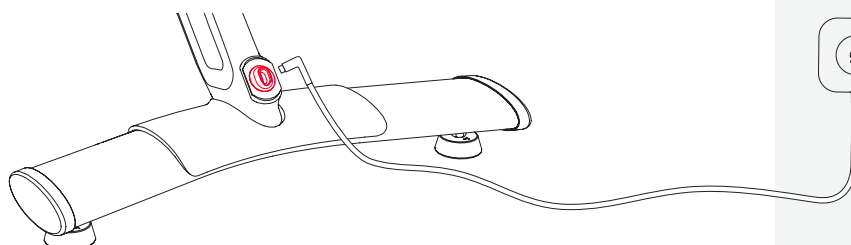
### LEVELING THE BIKE+

- 1 Roll the Bike+ off the cardboard by tilting it forward onto the front wheels. Check the User Manual for location requirements, and make sure the Bike+ is located where you plan to use it.
- 2 Gently push the seat and handlebars from side to side to check if the Bike+ rocks or wobbles.
- 3 If there is any wobble, check each of the four leveling feet. If any foot does not rest firmly against the floor, turn it clockwise to lower it.



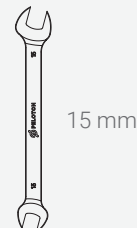
- 4 Using the 15 mm wrench, tighten the nut on each leveling foot. The nut should sit against the underside of the stabilizer.

**WAIT!** Your Peloton Bike+ is now fully assembled, but there are still a few steps to complete before you start riding. Please see the Peloton Bike+ User Manual for instructions on plugging in your bike and connecting to an account and subscription.



If your box included more than one power cord, make sure to use the appropriate one for your region.

**⚠ CAUTION:** Perform a complete visual inspection of the Peloton Bike+ and test all features and functions prior to use.



15 mm



Power supply



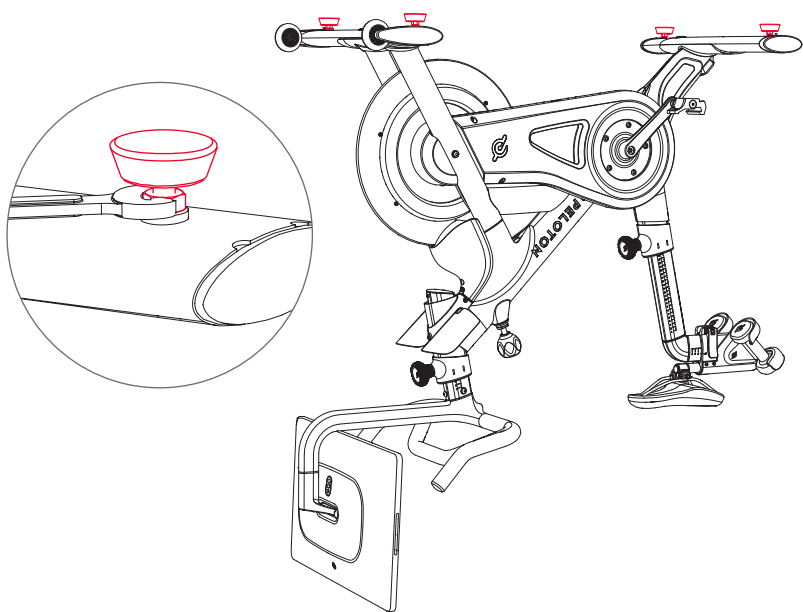
User Manual

## BIKE+ - MONTAGE

### AUSRICHTEN DES BIKE+

- 1 Roll das Bike+ vom Karton, indem du es nach vorne auf die Vorderräder rollen kippst. Informiere dich im Benutzerhandbuch über die Standortvorauflösungen und stelle sicher, dass das Bike+ dort steht, wo du es benötzen möchtest.
- 2 Schiebe den Sattel und den Lenker leicht hin und her, um zu prüfen, ob das Bike+ schwankt oder wackelt.
- 3 Wenn es wackelt, überprüfe jeden der vier Ausgleichsfüße. Wenn ein Fuß nicht fest auf dem Boden steht, drehe ihn im Uhrzeigersinn, um ihn abzusenken.
- 4 Ziehe die Schraubenmutter an jedem der Ausgleichsfüße mit dem 15 mm Schraubenschlüssel fest. Die Mutter sollte an der Unterseite des Stabilisators anliegen.

15 mm

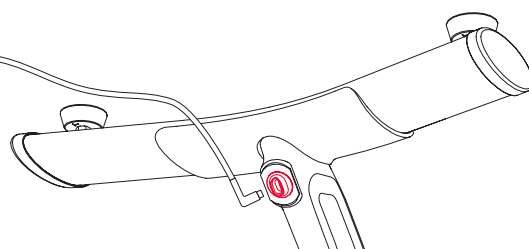




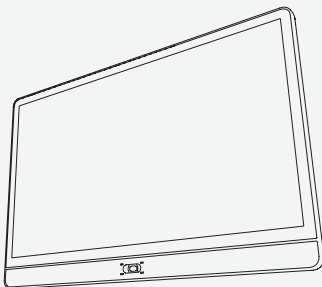
**WARTE!** Dein Peloton Bike+ ist jetzt vollständig zusammengebaut, aber es gibt noch ein paar Dinge, die du beachten solltest, bevor du losfahren kannst. Im Peloton Bike+ Benutzerhandbuch findest du die nächsten Schritte, wie z.B. das Anschließen des Stromkabels, wie du das Bike+ perfekt auf dich einstellst und wie du dich mit deinem Peloton Nutzer:innenkonto verbindest.

**△ VORSICHT:** Führe eine vollständige Sicherprüfung des Peloton Bike+ durch und teste alle Funktionen und Eigenschaften vor dem Einsatz. Wenn in deiner Box mehr als ein Stromkabel enthalten ist, achte darauf, dass du das für deine Region passende verwendest.

Wenn in deiner Box mehr als ein Stromkabel enthalten ist, achte darauf, dass du das tes alle Funktionen und Eigenschaften vor dem Einsatz.



## WERKZEUGE TEILE UND



Touchscreen-  
Schrauben x 2

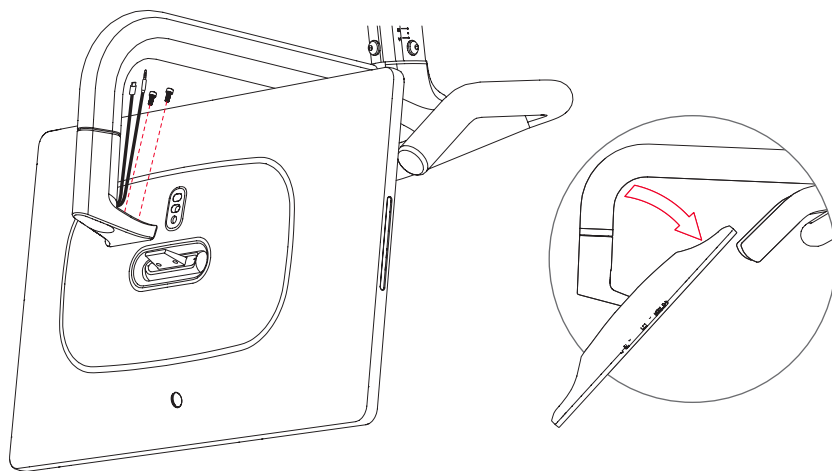


Lang 4 mm

- Öffne die Verpackung des Touchscreens und nimmt den Touchscreen und die kleine Tüte mit den zwei Schrauben heraus.
- Befestige den Touchscreen am Monitor-Arm und klappe ihn nach oben.

der Touchscreen nicht vollständig am Monitor-Arm befestigt ist, kann er herunterfallen und beschädigt werden.

**▼ VORSICHT:** Halte den Touchscreen während der Installation fest. Solange



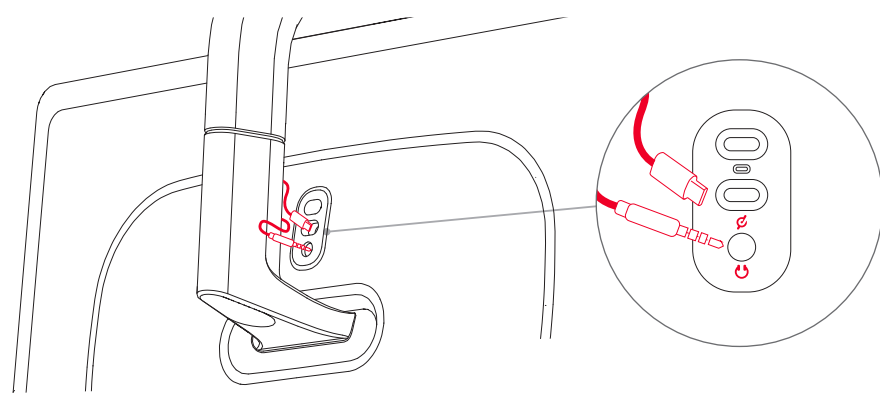
**▲ ACHTUNG:** Achte darauf, dass die Schrauben gerade eingedreht werden und sie mit dem **Langen** 4 mm Linsen aus dem Montage-Set für Zuhause ein.

- Bringe die beiden Schrauben an der Unterseite des Monitor-Arms an. Schraube quindi am Monitor-Arm anliegen. Schiefe eingedrehte Schrauben halten den Touchscreen möglicherweise nicht sicher und bergen das Risiko von Schäden und Verletzungen.

## MONTIEREN DES TOUCHSCREENS

## BIKE+MONTAGE

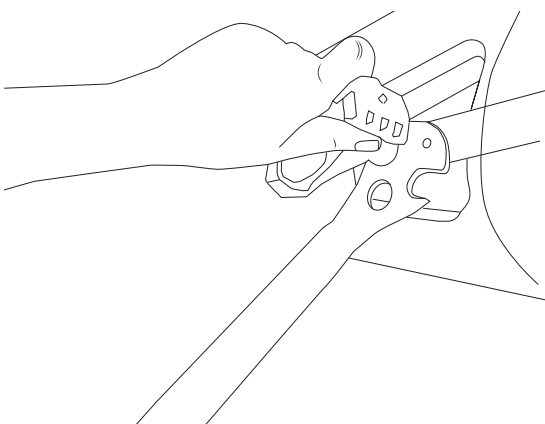
⚠ **VORSICHT:** Stecke nur das USB-C-Kabel des Monitor-Arms in den  Anschluss. Schließe das Stromkabel niemals direkt an den Touchscreen an.



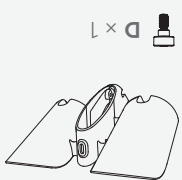
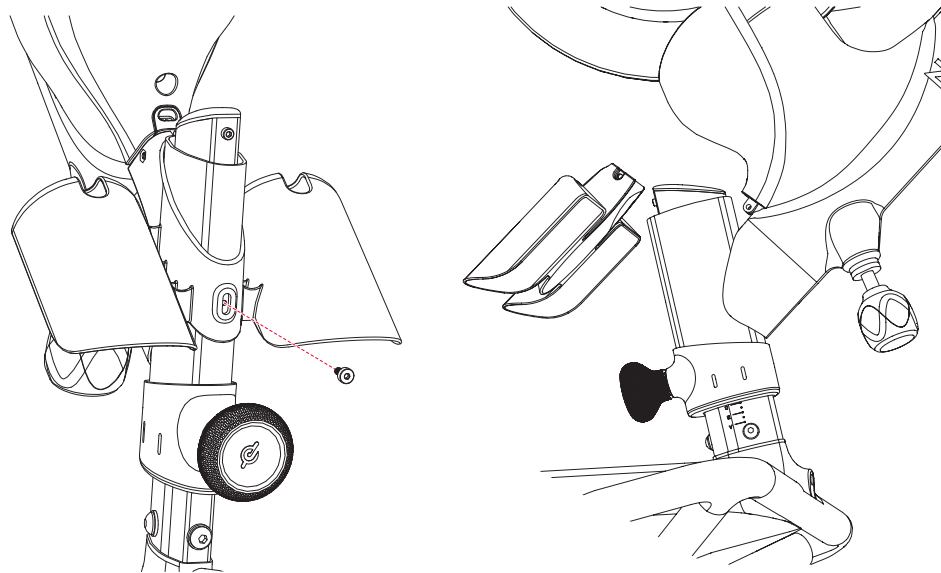
4 Finde die beidelen Kabel, die vom Monitor-Arm kommen, und entferne alle Schaumstoffreste und Kabelbinden. Stecke das Audiokabel in den oberen Anschluss. Stecke das USB-C-Kabel in den mittleren Anschluss.



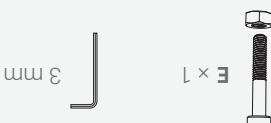
3 Sobald beide Pedale eingeschraubt sind, halte den Kurbelarm fest und benutze deinen Pedalschlüssel, um sie vollständig festzuziehen. Drehe den Schüssel auf beider Seiten in Richtung der Vorderseite des Bikes. **Hinweis:** Denke daran, das linke Pedal **gegen den Uhrzeigersinn** zu drehen, um es festzuziehen.



1 Ziehe den Trinkflaschenhalter leicht auseinander, um ihn am Steuerrohr anzubringen.



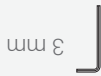
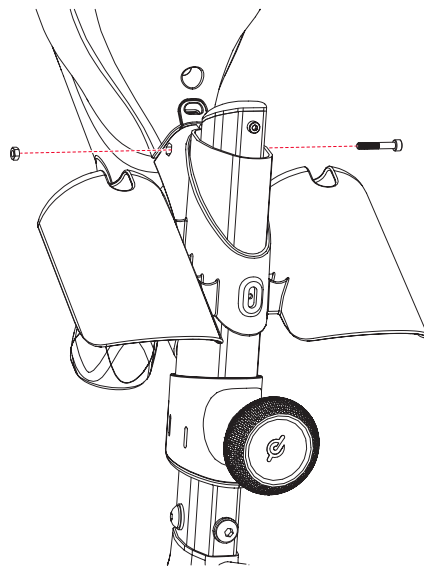
## ANBRINGEN DER TRINKFLASCHENHALTER



2 Bring die letzte Schraube **D** an der Vorderseite des Trinkflaschenhalters an, aber ziehe sie noch nicht fest.

3 Nimm die lange Schraube und Mutter **E**. Schiebe die Schraube ganz in die rechte Seite des Trinkflaschenhalters.

⚠️ **VORSICHT:** Bevor du die lange Schraube anbringst, vergewisser dich, dass die Löcher in der vorderen Abddeckung, dem Trinkflaschenhalter und dem gummierten USB-C-Eingang auf einer Linie sind. Sonst könnte das Kabel beschädigt werden.

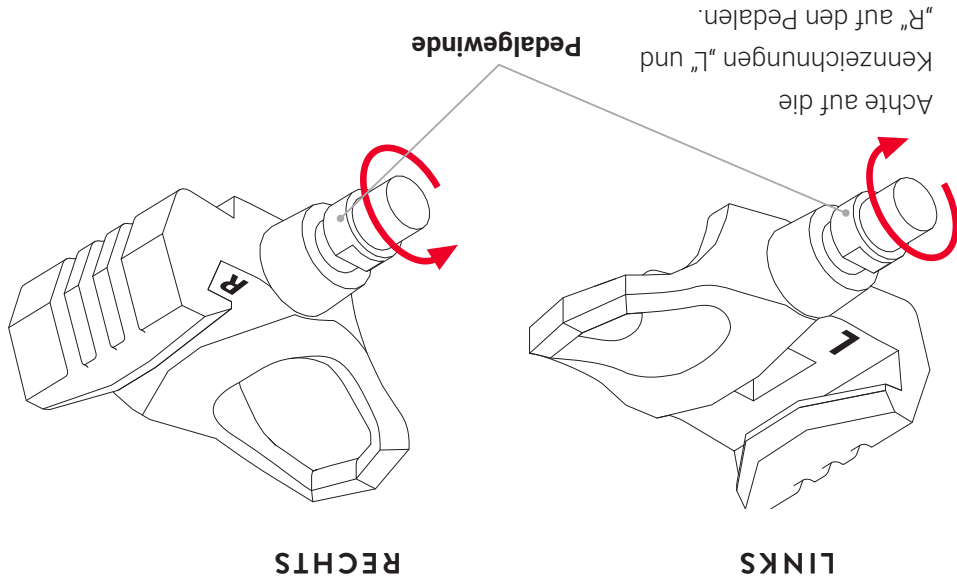


5 Zieh jetzt auch die Schraube **D** aus Schritt 2 mit dem 3 mm Inbus fest.

⚠️ **VORSICHT:** Vergewisser dich, dass der USB-C-Eingang bündig mit dem vorderen Abddeckung ist. Wenn er herausragt, sind der Eingang, der Trinkflaschenhalter und die Verkleidung nicht richtig ausgerichtet. In diesem Fall kehre zu Schritt 3 zurück.

4 Schraube die Mutter auf der anderen Seite ein und ziehe die Schraube mit dem 3 mm Inbus fest. Eventuell muss du dafür die Mutter mit einem Finger oder einem anderen Inbuschüssel fixieren.

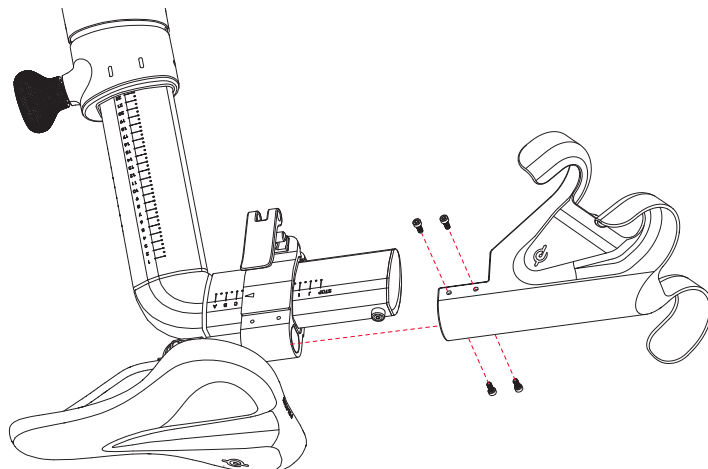
⚠️ **VORSICHT:** Vergewisser dich, dass der USB-C-Eingang bündig mit dem vorderen Abddeckung ist. Wenn er herausragt, sind der Eingang, der Trinkflaschenhalter und die Verkleidung nicht richtig ausgerichtet. In diesem Fall kehre zu Schritt 3 zurück.



Verletzungen führen und das Pedal und das Bike beschädigen. Falsch ausgerichtet oder ein Pedal in die falsche Richtung drehst, kann dies zu das passende Gewinde hat, bevor du es einschrabst. Wenn du die Gewinde Pedal ist, bevor du mit dem Einbau beginnst. Achte darauf, dass jedes Pedal EINBAU DER PEDALE

⚠ **VORSICHT:** Vergewisser dich, welches das rechte und welches das linke

## EINBAU DER PEDALE



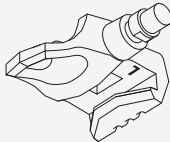
1 Montiere den Handelhalter auf der Rückseite der Sattelstütze.  
2 Befestige ihn mit den (4) Schrauben D und dem 3 mm Inbus.

WERKZEUGE  
TEILE UND  
ANBRINGEN DES HANDELHALTERS

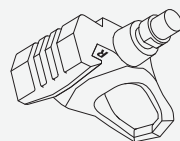
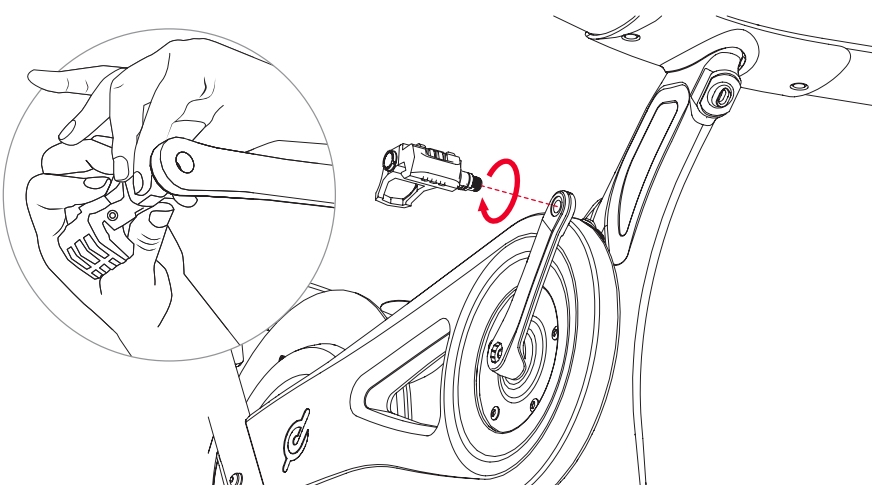
## BIKE+MONTAGE

## TEILE UND WERKZEUGE

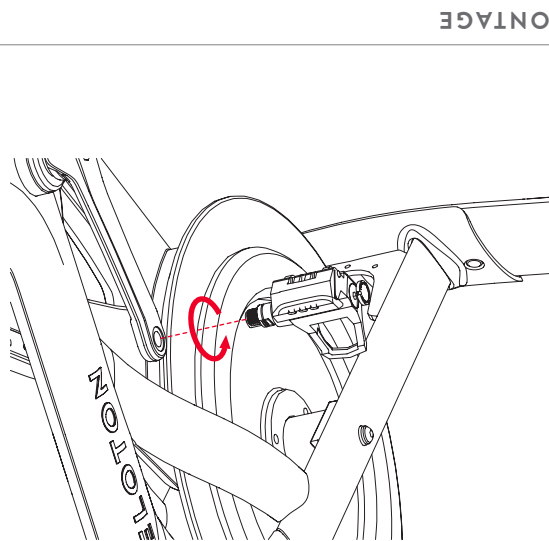
LINKS



1 Stecke das rechte Pedal in einem 90-Grad-Winkel in den rechten Kurbelarm. Halte das Pedal fest und drehe die Achse **im Uhrzeigersinn**, bis sie **handfest** angezogen ist. Es kann sein, dass du das Pedal etwas im Uhrzeigersinn drehen musst, bevor du es einschrauben kannst.



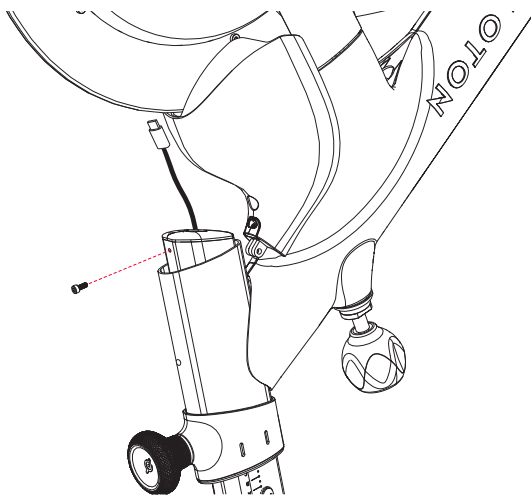
2 Stecke das linke Pedal in einem 90-Grad-Winkel in den linken Kurbelarm. Halte das Pedal fest und drehe die Achse **gegen den Uhrzeigersinn**, bis sie **handfest** angezogen ist. Es kann sein, dass du das Pedal etwas im Uhrzeigersinn drehen musst, bevor du es einschrauben kannst.



⚠ VORSICHT: Verwende kein Werkzeug an den Pedalen, bis jedes Pedal mit

mindestens (4) vollen Umdrehungen von Hand eingeschraubt wurde.

## BIKE + MONTAGE



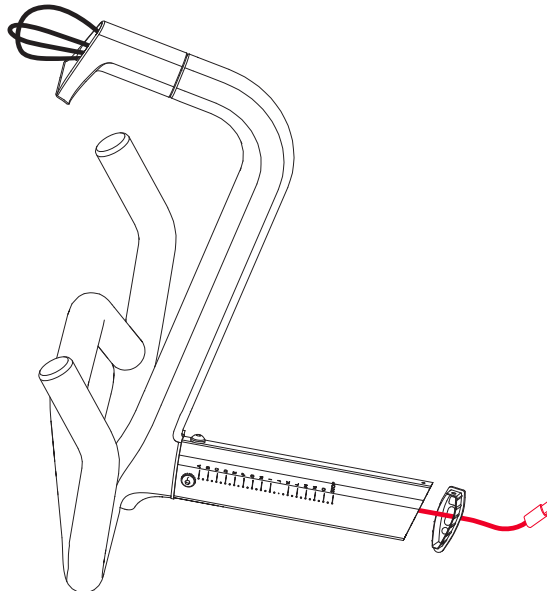
einem 3 mm Labus an der Lenkerspanne.

7 Bring den Lenker in die unterste Position und befestige die Schraube C mit

6 Führe das Kabel durch das Steuerrohr und stecke dann die Lenkerspanne ein.

Bike+, indem du ihn gegen den Uhrzeigerrisinn drehest.

5 Löse den Drehknopf zur Höhenverstellung des Lenkers an der Vorderseite des



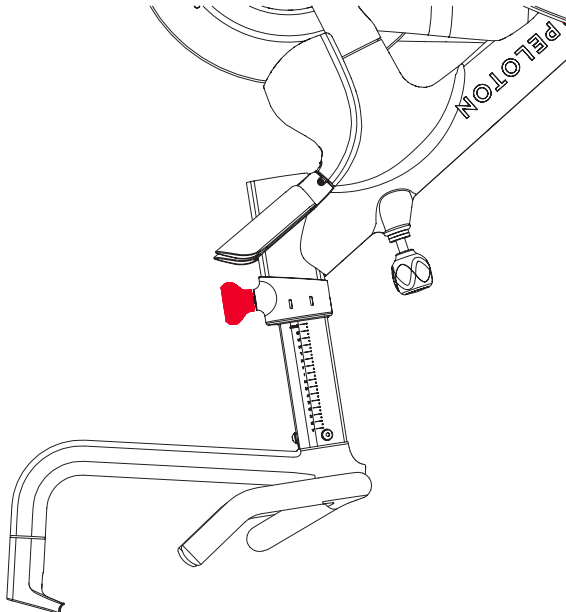
Lenkerspanne.

4 Führe das Kabel durch die Endkappe und befestige die Endkappe an der



übergeht.

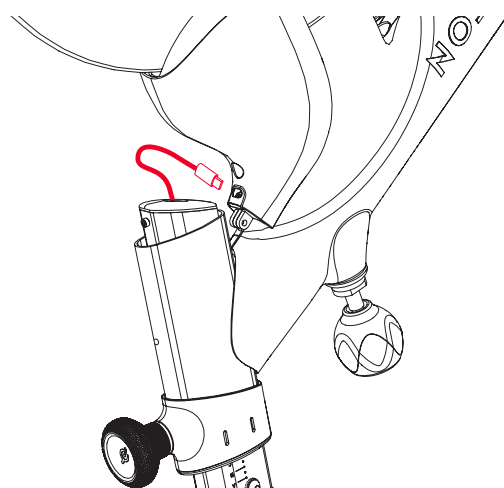
Lenkers und alle Schrauben fest angezogen sind, bevor du zum nächsten Schritt  
**! ACHTUNG:** Vergewisser dich, dass der Drehknopf zur Höhenverstellung des



ziehe die Schrauben an der Lenkerstange nach.

Lenkerstange. Prüfe dann auf Bewegungen zwischen dem Lenker und am Lenker zu wackeln. Prüfe auf Bewegungen am Lenker in der höchsten Position Lenkerstange. Wenn du in einer der beiden Positionen eine Bewegung feststellst, ziehe die Schrauben an der Lenkerstange nach.

9 Ziehe den Drehknopf zur Höhenverstellung des Lenkers fest und versuche

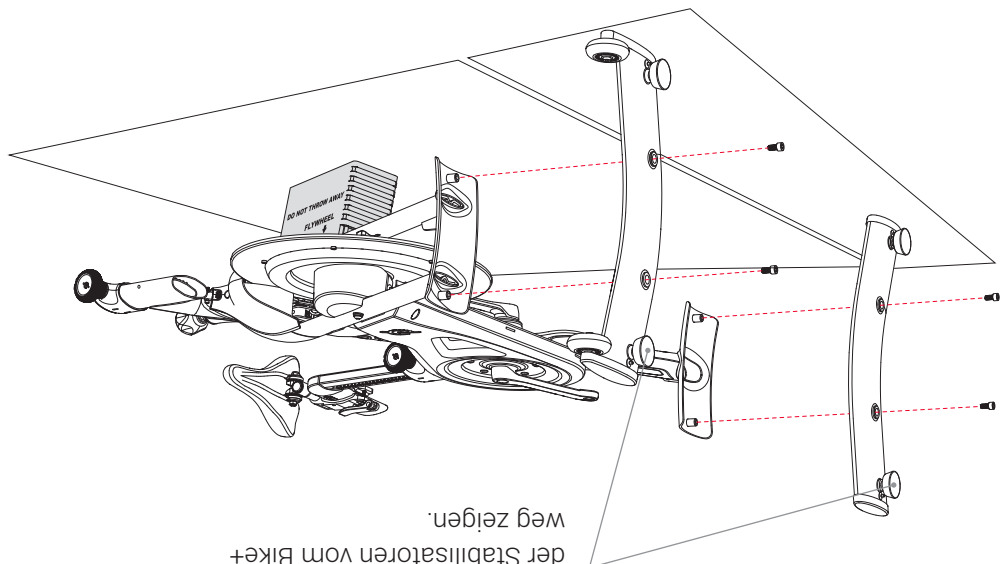


8 Stecke das Kabel in die Frontabdeckung.

5 Hebe das Bike+ vorsichtig an und stelle es aufrecht hin.

Kurze Ende des Inbuss in die Schraube stecken.  
noch bewegen lassen, ziehe die Schrauben erneut an. Beim Festziehen das Sicherzustellen, dass er sicher am Rahmen angebracht ist. Falls sie sich bevor du zum nächsten Schritt übergehest. Rüttle an jedem Stabilisator, um ▲ **VORSICHT:** Achte darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind,

(2) Schrauben A am Fuß des Bike+. Achte darauf, beide Schrauben fest anzuziehen.  
4 Befestige den Heckstabilisator mit dem 6 mm Inbus und den fest anzuziehen.  
3 Befestige den Heckstabilisator am hinteren Fuß des Bike+.



Achte darauf, dass die Fuß der Stabilisatoren vom Bike+ weg ziegen.

fest anzuziehen.

(2) Schrauben A am Fuß des Bike+. Achte darauf, beide Schrauben fest anzuziehen.  
2 Befestige den Frontstabilisator mit dem 6 mm Inbus und den fest anzuziehen.

Der Frontstabilisator hat Rollen, der Heckstabilisator nicht.

**Hinweis:** Vergewisser dich, dass du den richtigen Stabilisator nimmst.

1 Hebe den vorderen Fuß des Bike+ leicht an und stecke den Frontstabilisator fest an.

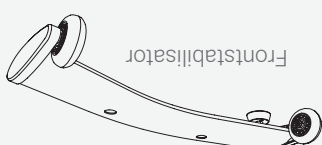
## ANBRINGEN DER STABILISATOREN

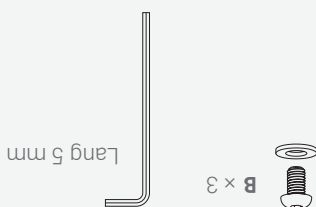
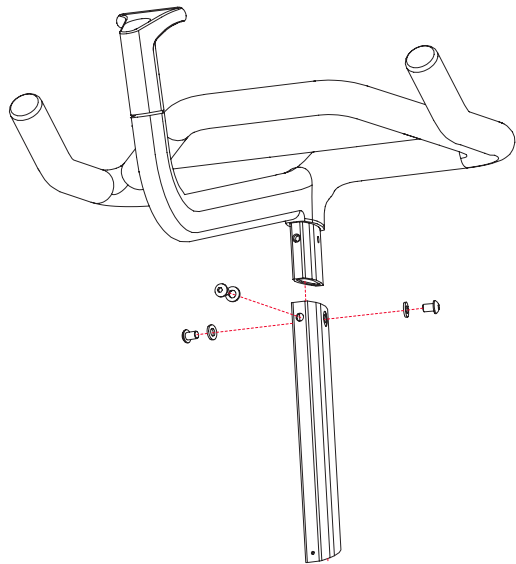
## BIKE+ - MONTAGE

WERKZEUGE  
TEILE UND

1 Hebe den vorderen Fuß des Bike+ leicht an und stecke den Frontstabilisator fest an.

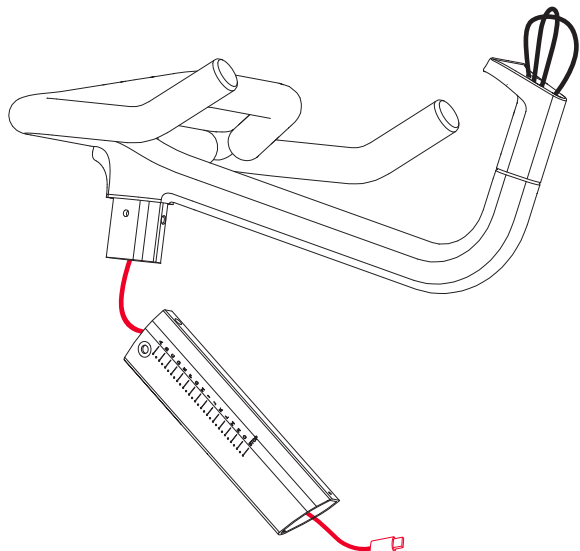
2 Befestige den Frontstabilisator mit dem 6 mm Inbus und den fest anzuziehen.



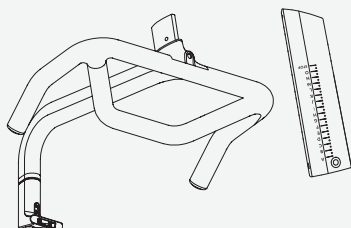


Ziehe sie mit dem **Langen** 5 mm Inbus aus dem Montage-Set fur Zuhause fest.

- 3 Bring die drei Schrauben **B** mit Unterlegscheiben an der Lenkersattung an.
- 2 Befestige die Lenkersattung am Lekkersockel.



- 1 Ziehe das Spiralkabel an der Unterseite des Lenkers heraus und führ es durch die Lenkersattung.



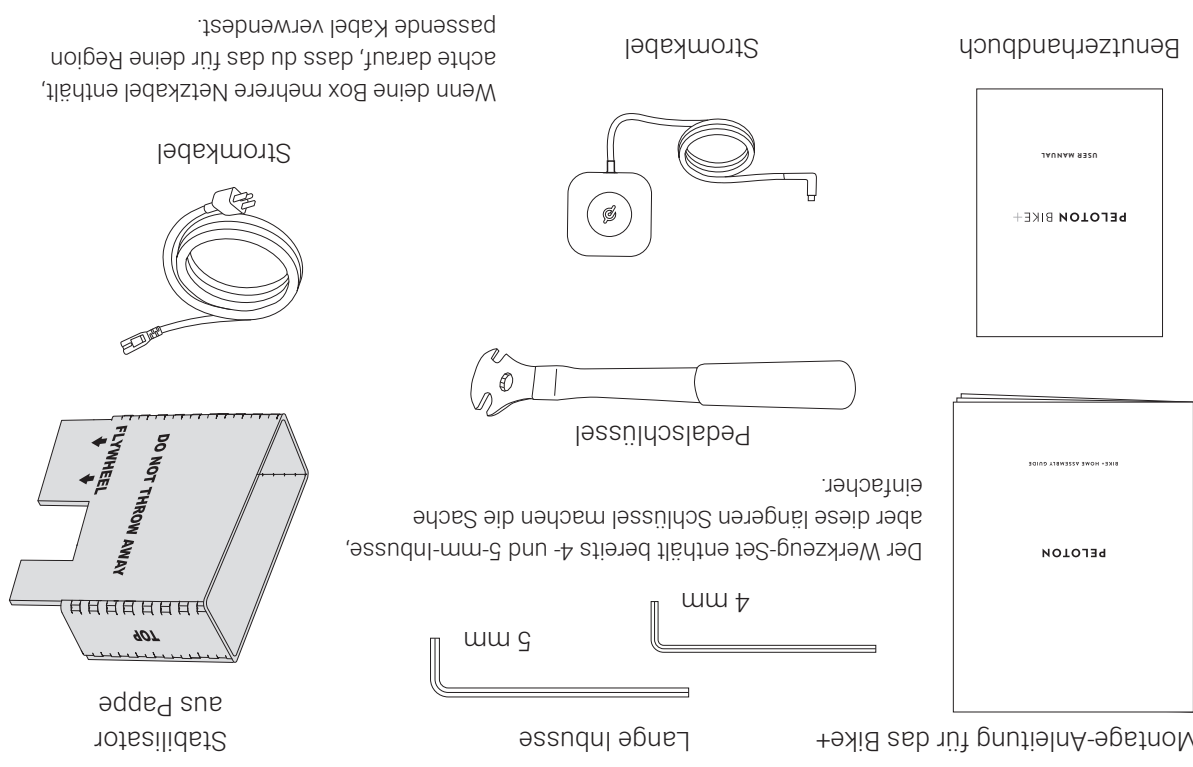
WERKZEUGE  
TEILE UND

## LENKER-MONTAGE

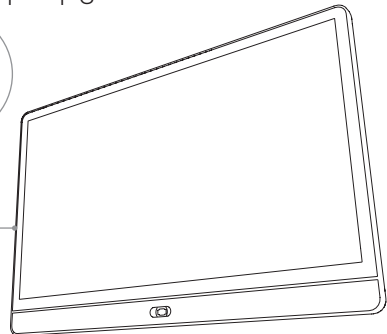
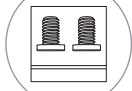
## BIKE+MONTAGE

# VORBEREITUNG

## MONTAGE-SET FÜR ZUHAUSE

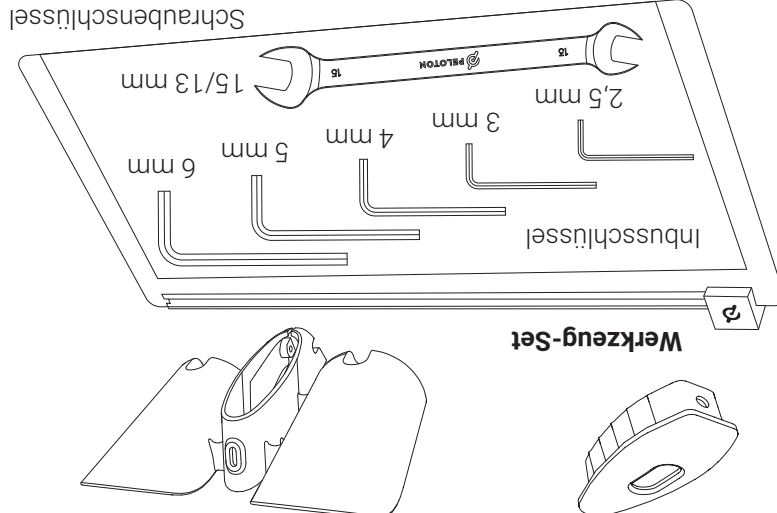
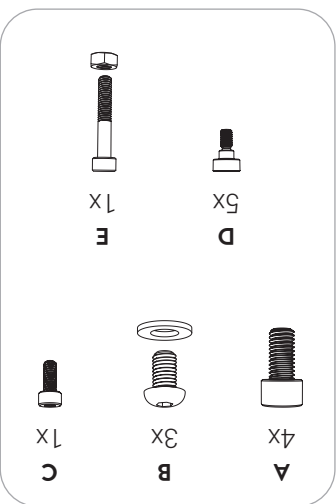


Schrauben für den Touchscreen (2)



Touchscreen

## TOUCHSCREEN-BOX



## BOX C

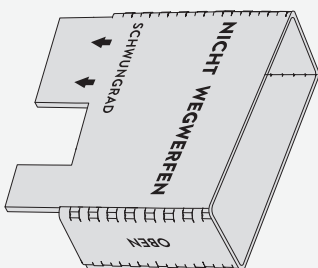


## BOX B

# VORBEREITUNG

## BIKE+ - MONTAGE

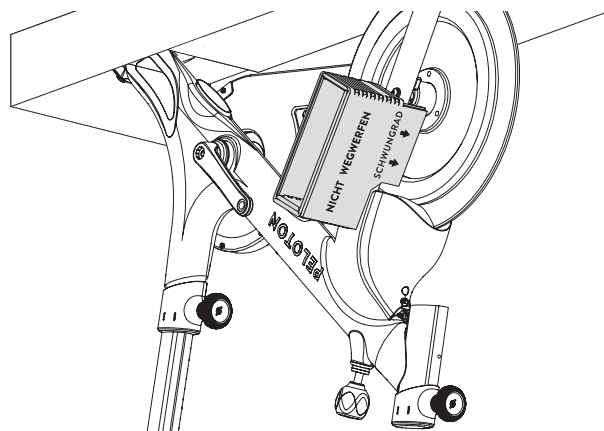
### TEILE UND WERKZEUGE



Stabilisatorreinsetz aus  
Pappe

- Bringe den Stabilisator aus Pappe wie abgebildet am Rahmen an. Achte darauf, dass er bündig am Schwungrad anliegt.

## ABSENKEN DES BIKE+



darauf, dass er bündig am Schwungrad anliegt.

- Bringe den Stabilisator aus Pappe wie abgebildet am Rahmen an. Achte darauf, dass er bündig am Schwungrad anliegt.

**ACHTUNG:** Vergewisser dich, dass der Dreiecknopf zur Höhenverstellung des Sattels fest angesogen ist, bevor du fortfährst.

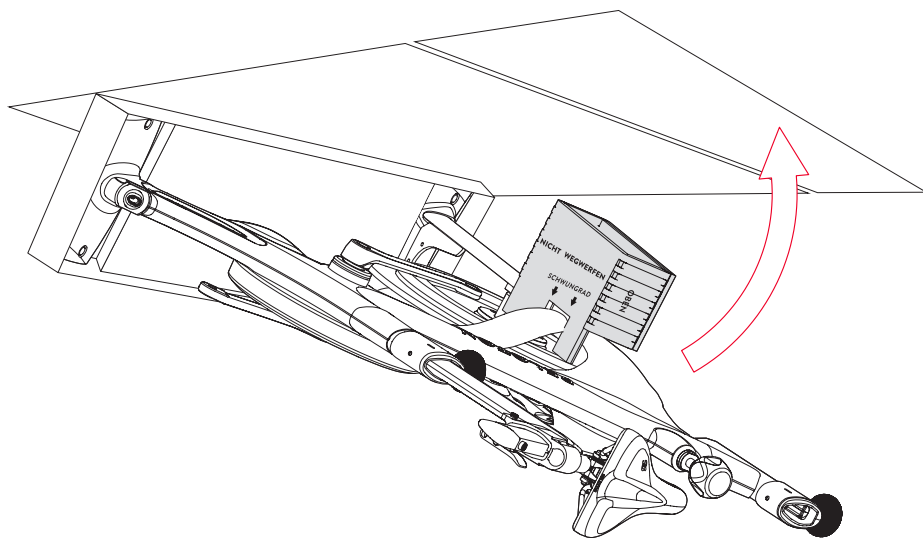
**VORSICHT:** Das Heben schwerer Gegenstände kann zu Muskelerkrankungen und Rückenverletzungen führen. Verwende beim Transport oder Zusammenbau des Peloton Bike+ Hebehilfen und geeignete Hebetechniken. Eine zweite Person kann beim Aufrichten und Absenken des Bike+ hilfreich sein.

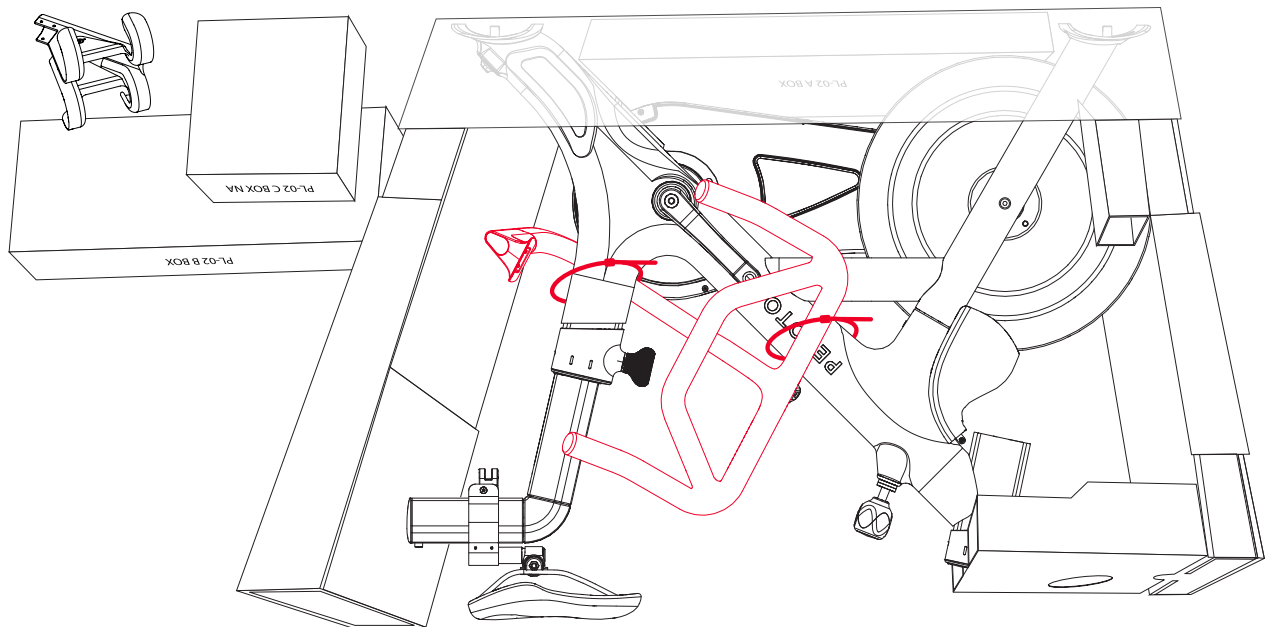
- Leg die Bike+ langsam auf die linke Seite. Achte darauf, dass der

Stabilisator an seinem Platz bleibt und flach auf dem Boden aufliegt.

aus dem Karton.

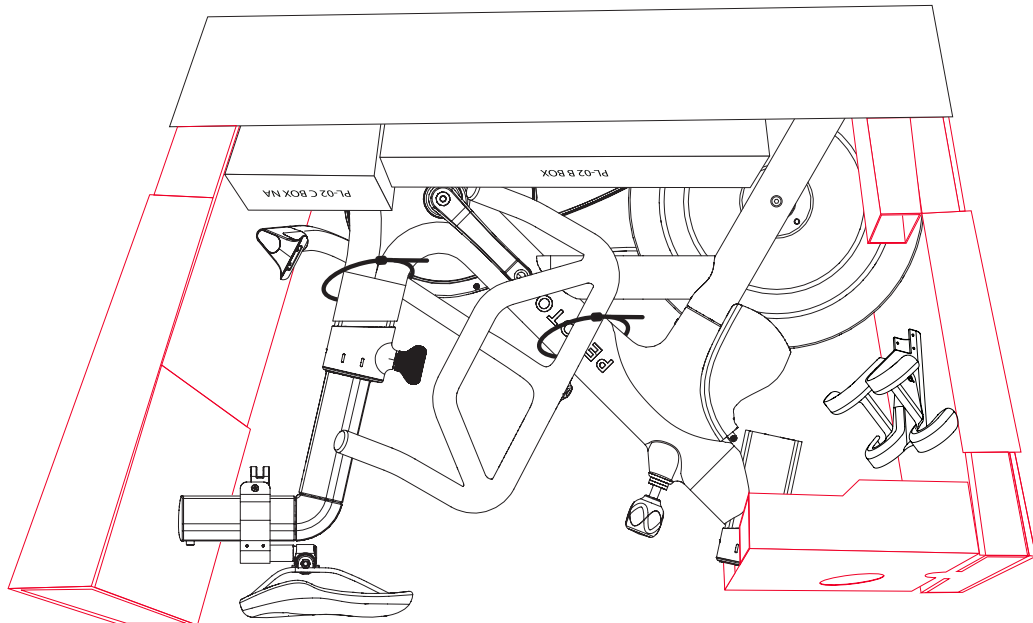
- Entferne den Boden des Kartons von der Unterseite des Bike+. Nimm Box A





6 Schneide zwei Kabelbinden durch, um den Lenker zu lösen. Legt ihn zur Seite.

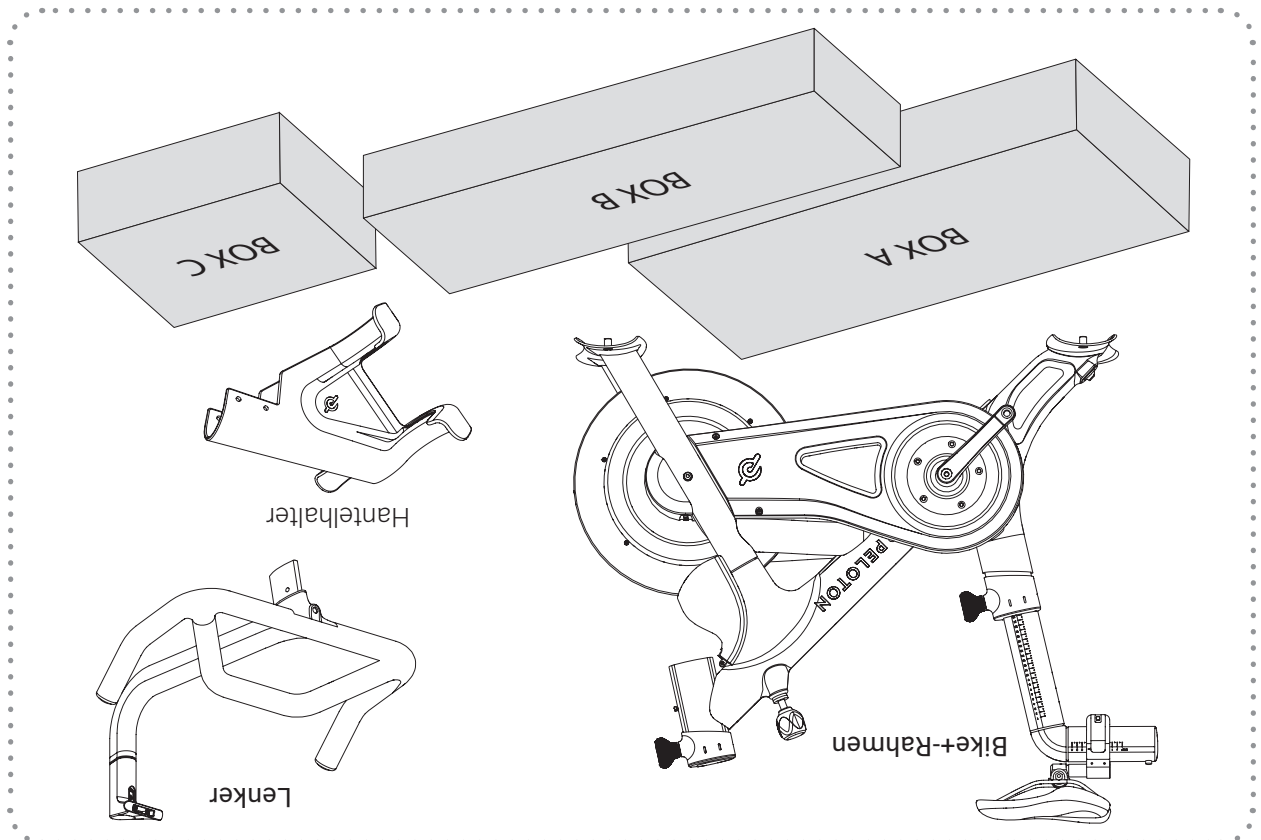
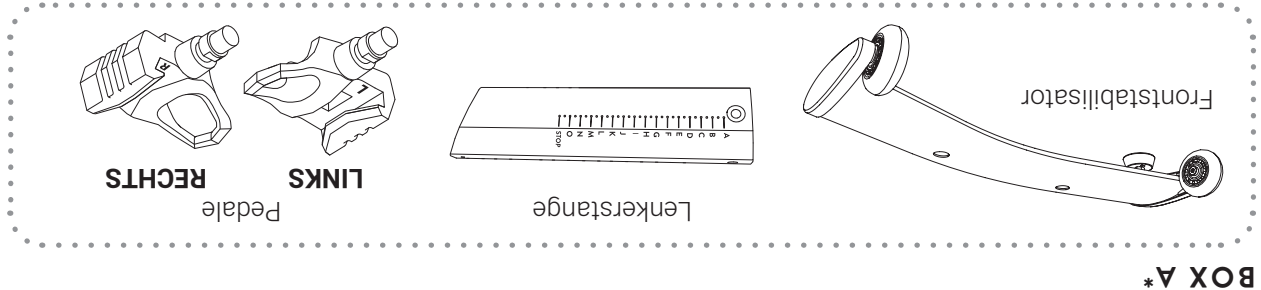
5 Nimm die Boxen B und C aus dem Kartonboden und entferne den Kunststoff um den Bike+ Rahmen.



hinten aus dem Karton nimmt.

4 Entferne den Karton an der Vorder- und Rückseite des Bike+. Achte darauf, dass du den Handelhalter

\* Box A befindet sich unterhalb des Bike+Rahmens. Du kannst sie herausnehmen, wenn du den Kartonboden vom Bike entfernst.

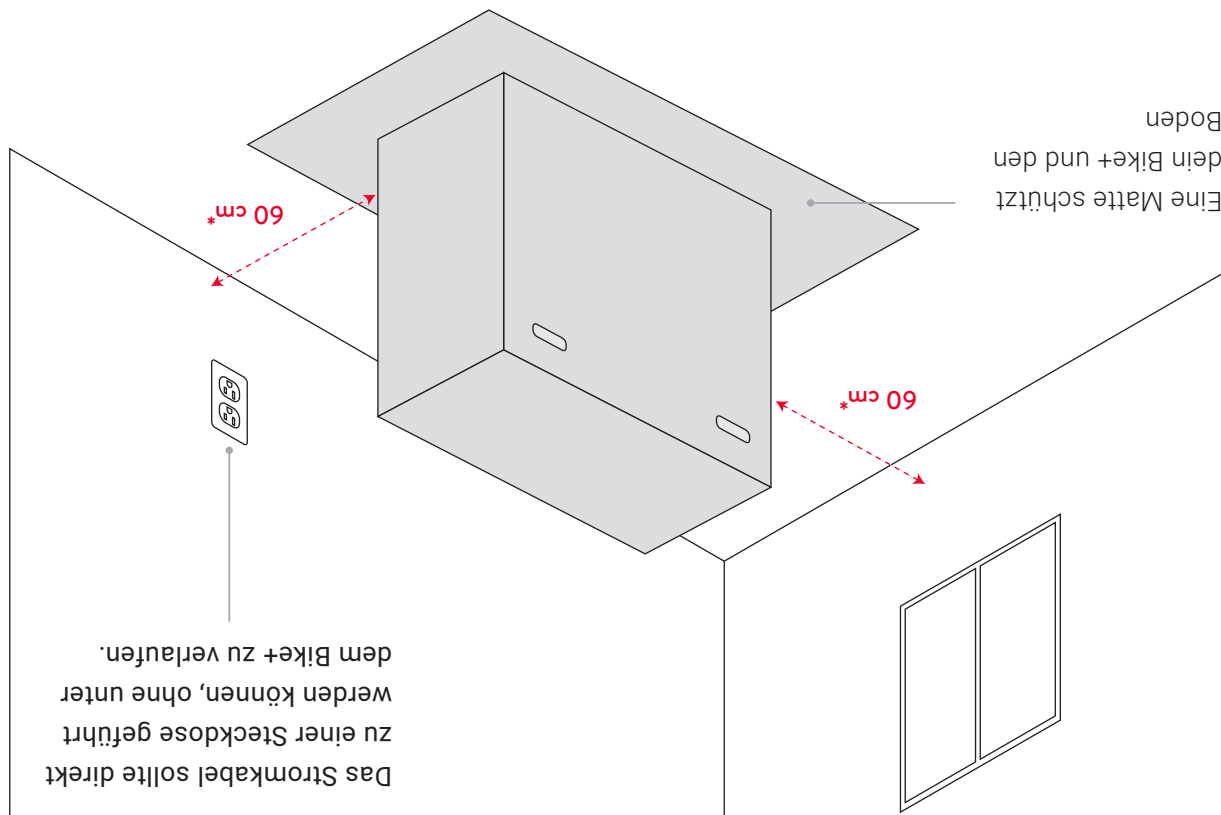


Bevor du mit dem Aufbau beginnst, verschaufle dir einen Überblick über alle Teile und Werkzeuge.

## VORBEREITUNG

### TEILE IDENTIFIZIEREN

\* Auf jeder Seite des zusammengesetzten Bike+ sollte ein Abstand von 60 cm verbleiben.  
 verschiedene Flüssigkeiten und andere Schäden am Stromkabel können zu Sach- oder Personenbeschädigungen führen.  
 niemals unter dem Bike+ hindurchgeführt wird. Halt das Stromkabel immer sauber und trocken. Schwere Gegenstände verursachen keine Verlängerungskabel oder Adapter. Achte darauf, dass das Stromkabel



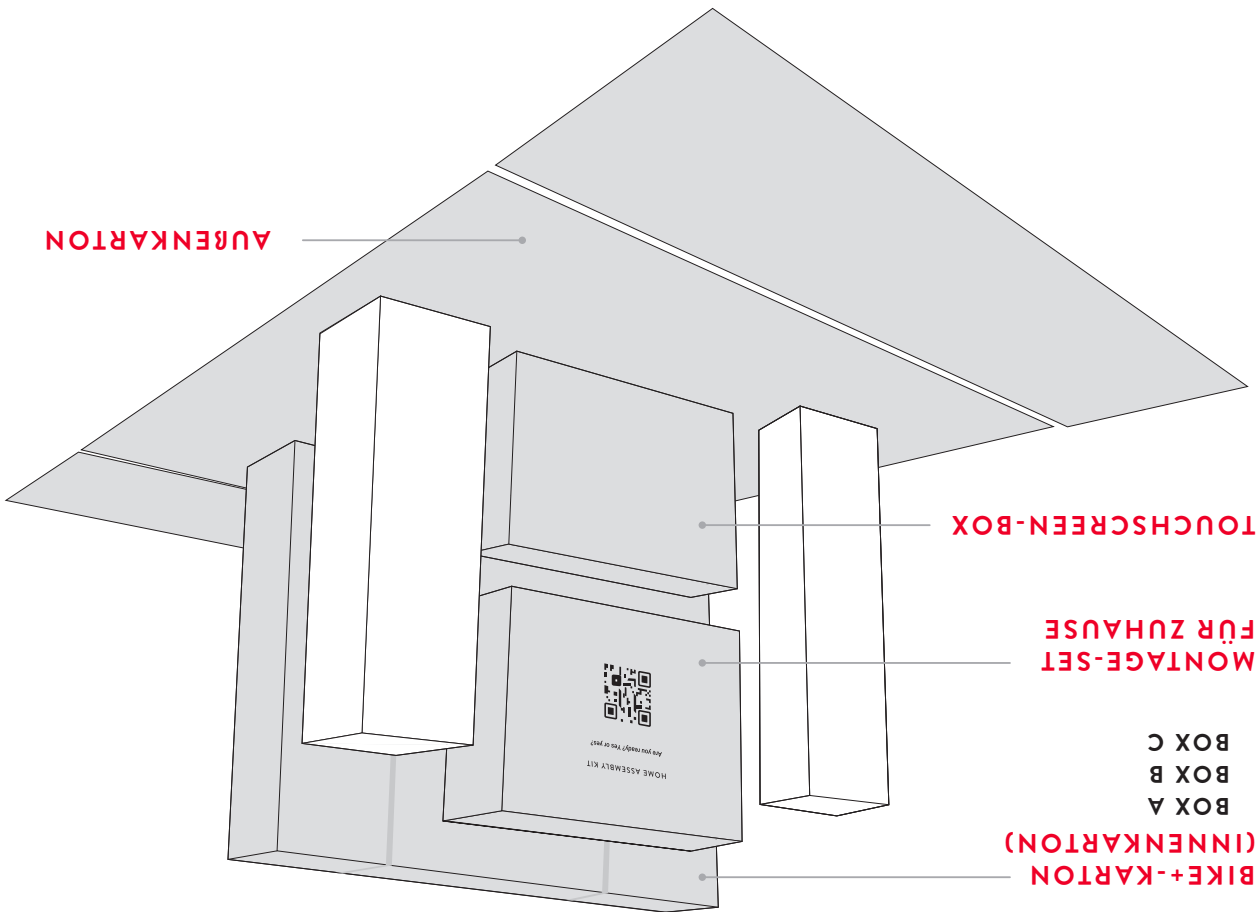
- Finde einen geeigneten Stellplatz für dein Bike+. Peilonen empfiehlt, das Bike+ in dem Raum aufzubauen, in dem es auch benutzt werden soll, damit es nach dem Aufbau nicht mehr umgestellt werden muss.
- Finde einen geeigneten Stellplatz für dein Bike+. Peilonen empfiehlt, das Bike+ in dem Raum aufzubauen, als nur eine Person zum Heben oder Tragen.
- Du brauchst für den Aufbau eine freie Fläche von ungefähr 1,5 m x 1,5 m.
- Außerdem benötigst du eine Schere oder Ähnliches zum Auspacken des Werkzeugs. Alle anderen Werkzeuge für den Aufbau deines Bike+ sind im Lieferumfang enthalten.
- Wir empfehlen eine zweite Person, die beim Aufbau hilft.

⚠ VORSICHT: Das Bike+ selbst und das gesamte Bike+-Paket sind sehr schwer und erfordern mehr

## STELLPLATZ VORBEREITEN

# VORBEREITUNG

- 3 Hebe den Kartondeckel vom Boden ab. Er sollte sich leicht entfernen lassen.
- 2 Schneide mit einer Schere die (3) Kunststoffbänder am Innenkarton durch.



- 1 Öffne den Augenkarton. Im Innern findest du den Bike+-Karton, das Montage-Set für Zuhause und die Touchscreen-Box. Entferne den Rest der Papp-Verpackung, aberlass den aufgefalteten Augenkarton unter dem Bike+ liegen – er schützt das Bike+ und deinen Boden während des Aufbaus.

VORBEREITUNG  
DAS BIKE + AUSPACKEN

## BEWAHRE DIESER ANLEITUNG FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

Bitte vor der Montage des Peloton Bike+ alle Warnhinweise und Anweisungen lesen. Montieren das Bike+ gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Schritten. Peloton hatet nicht für Schäden, Verletzungen oder Geräteausfälle, die durch unsachgemäße Montage oder Verwendung verursacht werden.

Dies ist eine Montage-Anleitung und enthält keine Anweisungen zur Benutzung des Peloton Bike+. Niemals das Bike+ nictigt in Betrieb, bevor du das Benutzerhandbuch des Peloton Bike+ gelesen hast. Dort findest du alle Sicherheits- und Nutzungshinweise. Verwende das Bike+ nur wie beschrieben.

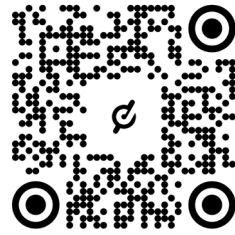
Der/die Besitzer/in ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass alle Benutzer:innen mit den Warnhinweisen und Vorsichtsmabnahmen vertraut sind.

Kinder und Haustiere stellt vom Bike+ fernhalten.

Das Bike+ und das gesamte Bike+-Paket sind sehr schwer und erfordern mehr als eine Person zum Anheben oder Tragen. Das Heben schwerer Gegenstände kann zu Muskelzerrungen und Rückenverletzungen führen. Verwende beim Transport oder Zusammensetzen des Peloton Bike+ Hebelfen und geeignete Hebetechniken.

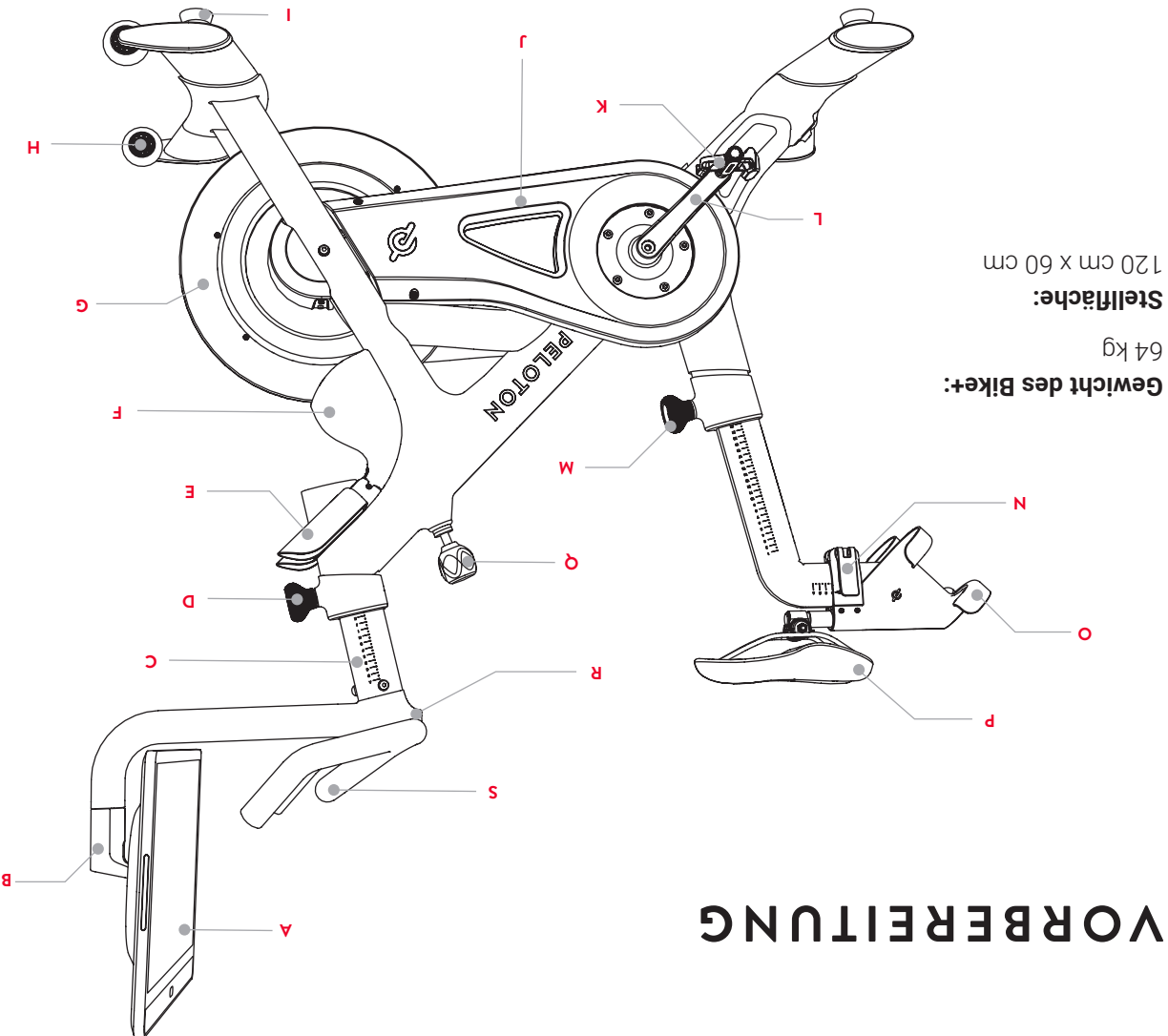
Führe eine vollständige Sicherprüfung des Peloton Bike+ durch und teste alle Funktionen und Eigenschaften vor dem Einsatz.

## △ WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE



Scanne den QR-Code oder gehे auf [onepeloton.de/setup/bike+](https://onepeloton.de/setup/bike+), um dir das Montage-Video und weitere Anleitungen anzuschauen

## VIDEO-ANLEITUNG



**BIKE + MONTAGE-ANLEITUNG  
FÜR ZUHAUSE**

**PELTON**