

PELTON

BIKE+ HOME ASSEMBLY GUIDE

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.

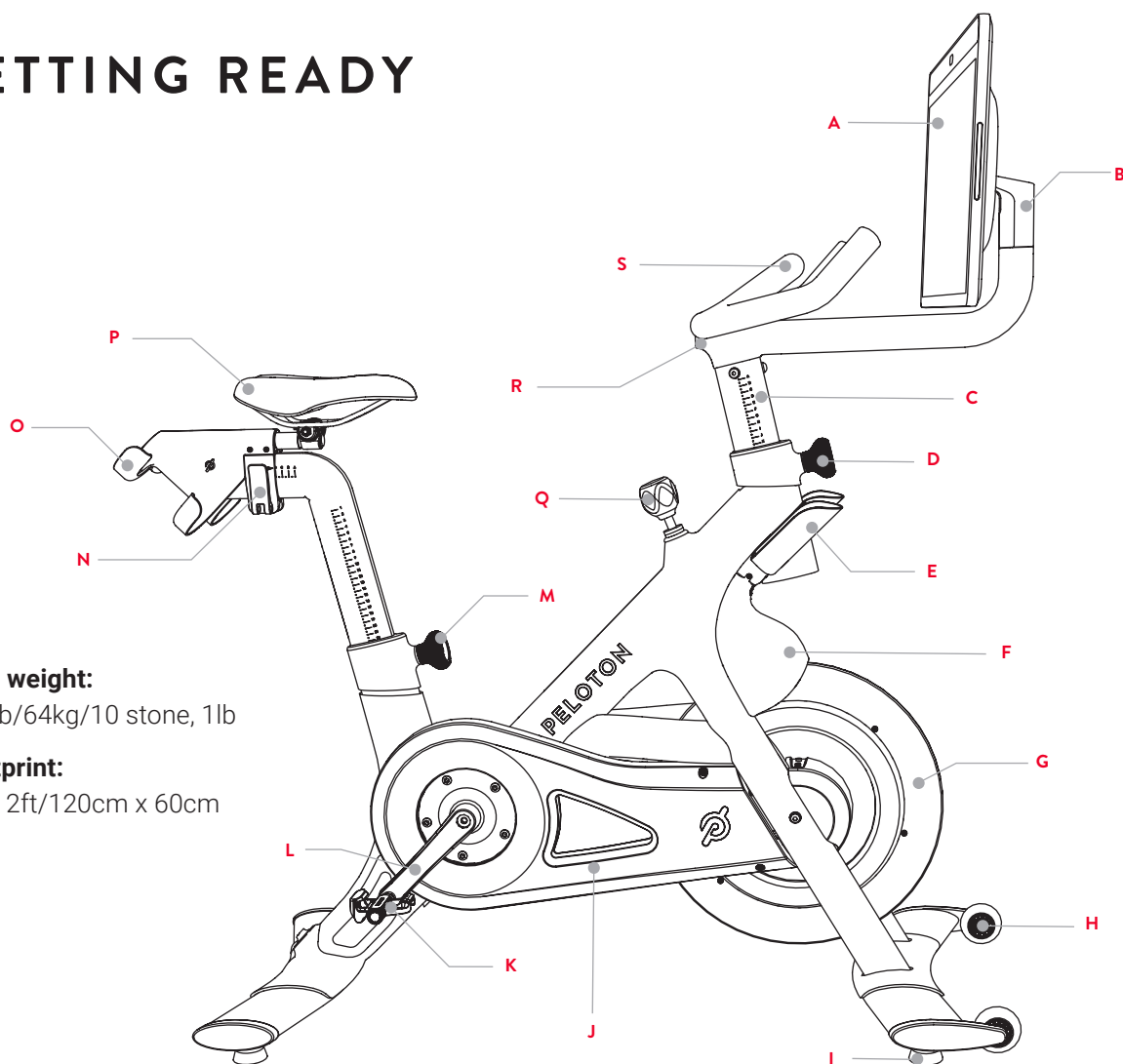
GETTING READY

Bike weight:

141lb/64kg/10 stone, 1lb

Footprint:

4ft x 2ft/120cm x 60cm



A Screen

B Swivel

C Handlebar post

D Handlebar height adjustment knob

E Water bottle holders

F Front shroud

G Flywheel

H Wheels

I Leveling feet

J Belt guard

K Pedals

L Crank arms

M Seat height adjustment knob

N Seat slider latch

O Weight holders

P Saddle

Q Resistance knob /
emergency brake

R Audio jack

S Handlebars



VIDEO INSTRUCTIONS

Scan the QR code or go to

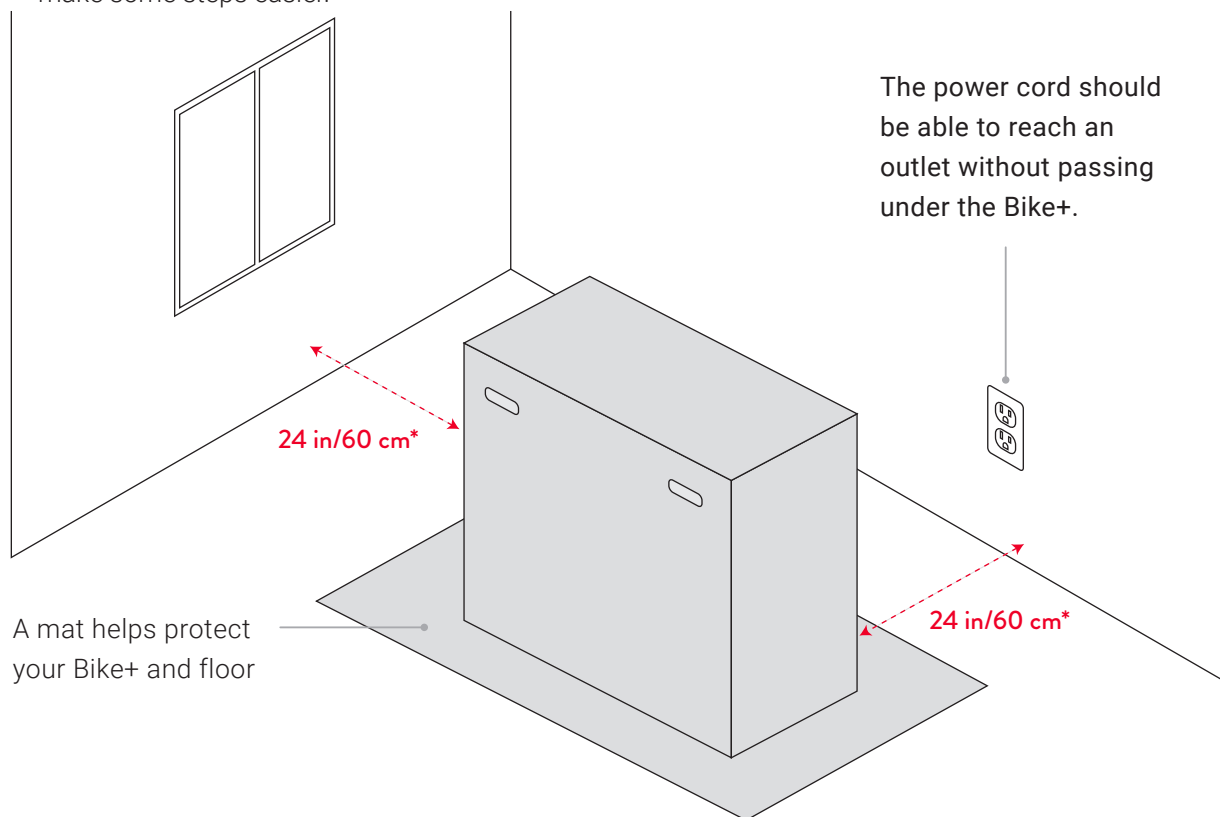
onepeloton.com/setup to access the latest
instructions, including an assembly video.

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.



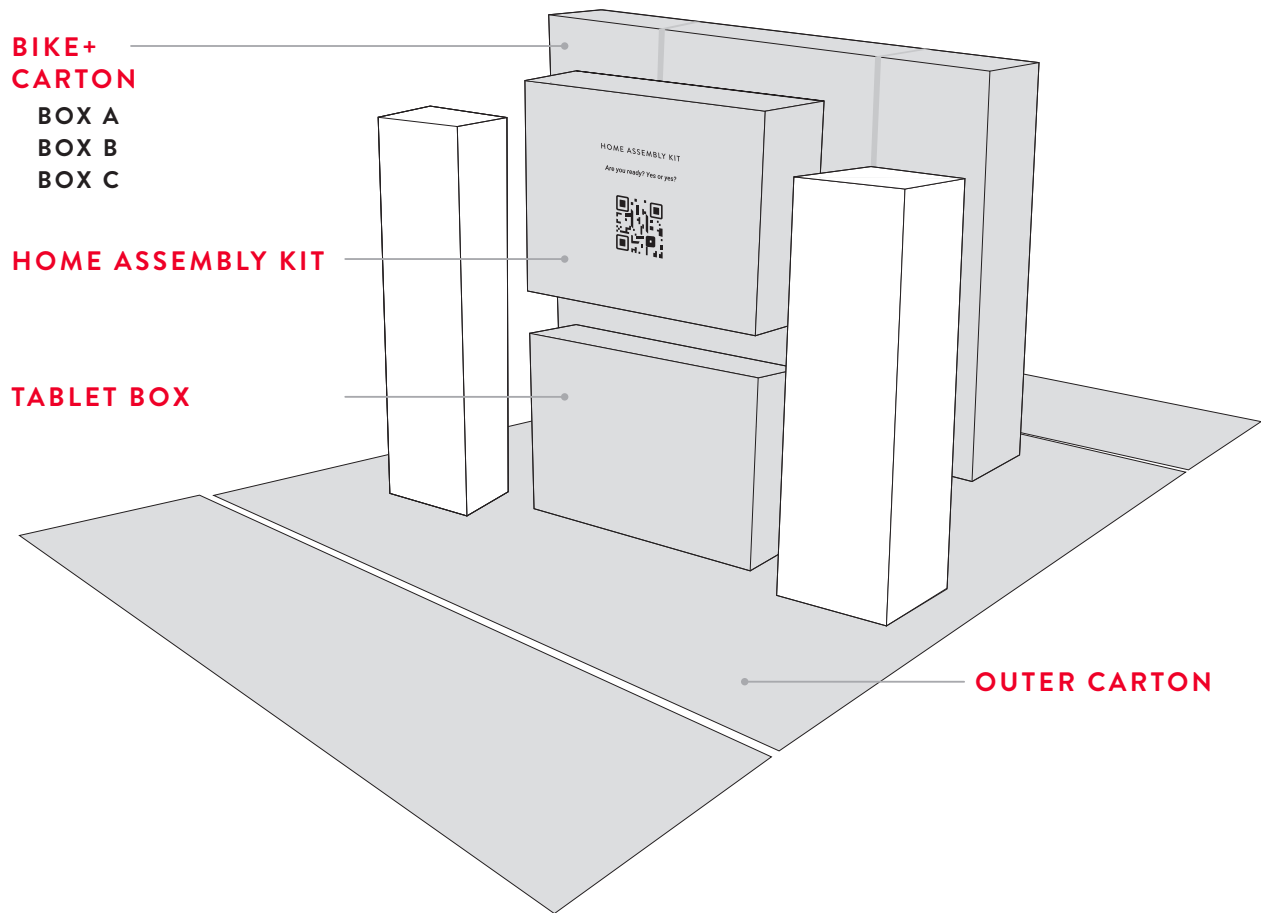
⚠ CAUTION: Do not use extension cords or adapters. The included power cord must be able to reach an outlet. Ensure that the power cable never passes under the bike. Always keep the power cable clean and dry. Sweat, spills, and other damage to the power cable may result in property damage or bodily harm.

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

GETTING READY

UNPACK YOUR BIKE+

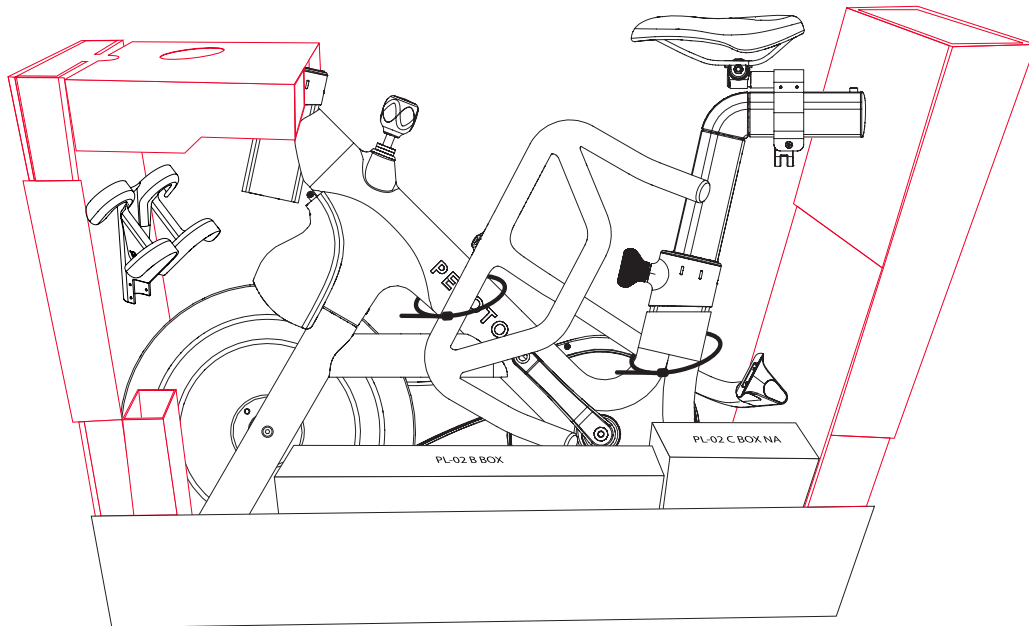
- 1 Open the outer carton. Inside, find the inner bike carton, the home assembly kit, and the tablet box. Clear away the rest of the cardboard, but leave the unfolded outer carton under the Bike+—it will protect the Bike+ and your floor during the assembly process.



- 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.

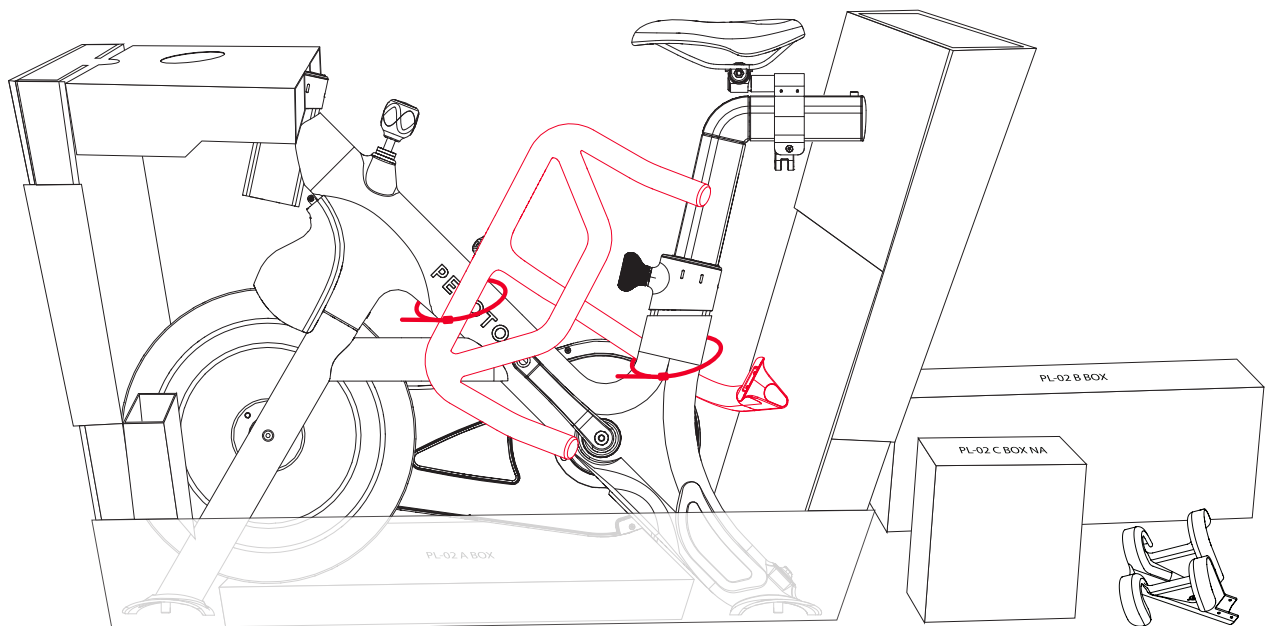
GETTING READY

- 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.

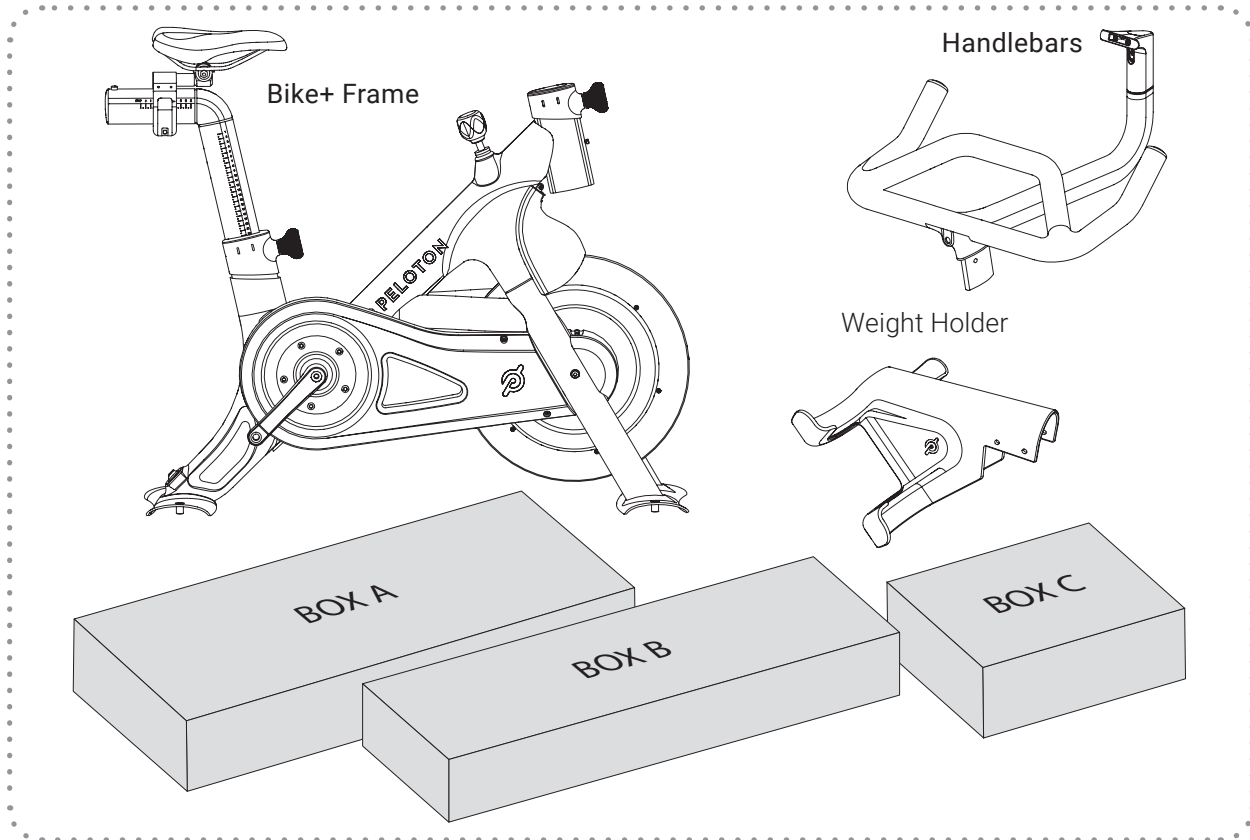


GETTING READY

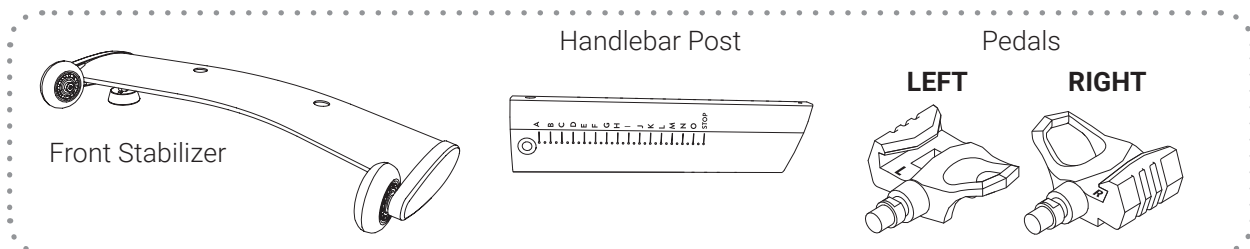
IDENTIFY PARTS

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

BIKE+ BOX



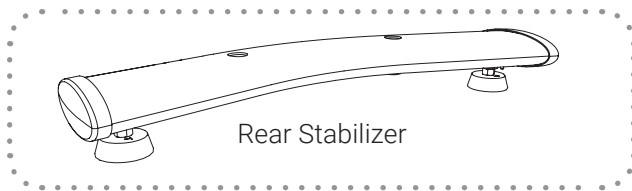
BOX A*



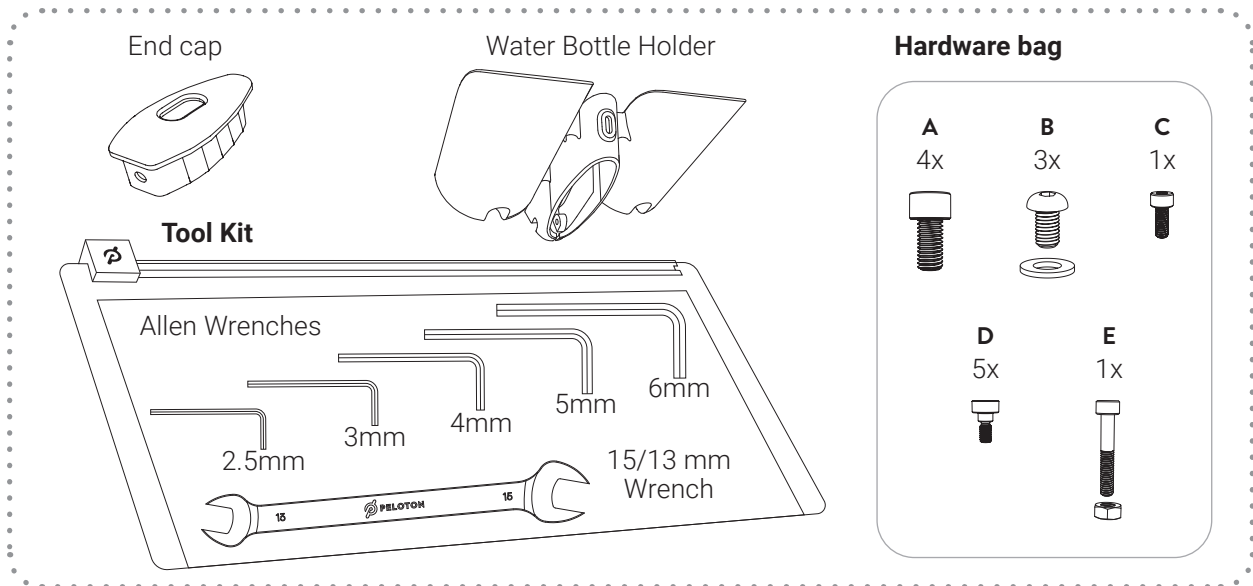
* Box A is located underneath the bike frame. You can take it out when you remove the carton base from the Bike+.

GETTING READY

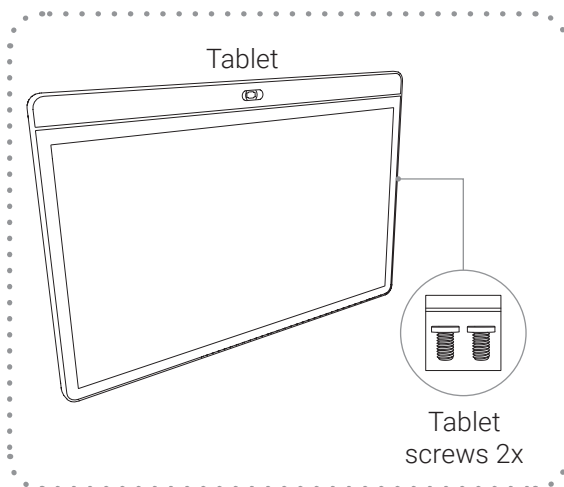
BOX B



BOX C



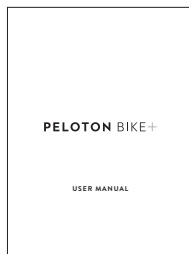
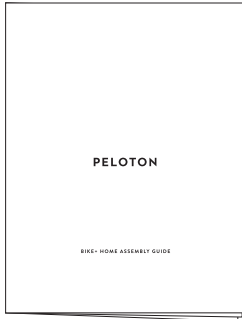
TABLET BOX



GETTING READY

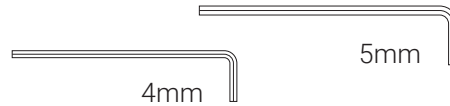
HOME ASSEMBLY KIT

Bike+ Assembly Guide



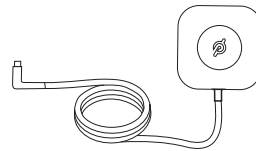
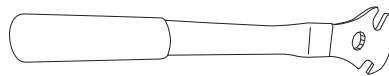
User Manual

Long Allen Wrenches



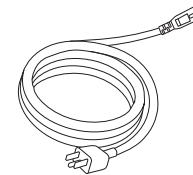
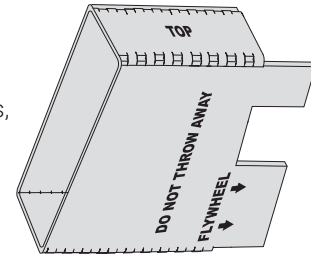
The Bike+ tool kit already has 4 and 5 mm Allen wrenches, but these longer ones will make things easier.

Pedal Wrench



Power Supply

Cardboard Stabilizer Insert



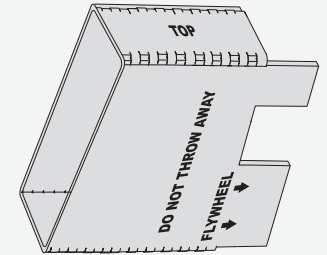
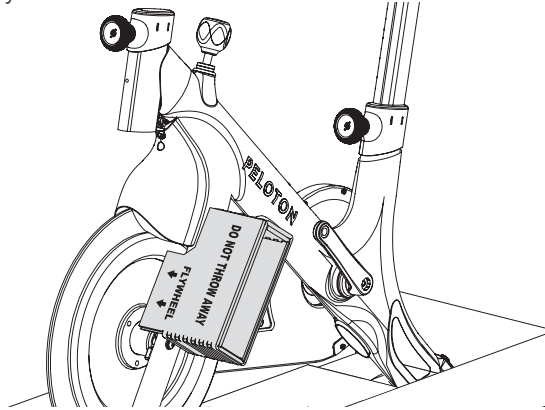
Power Cord

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.

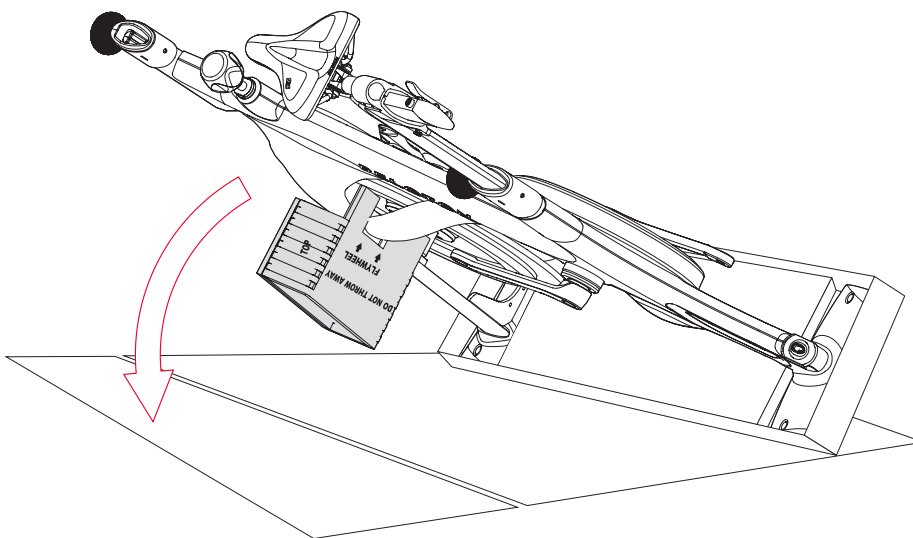


Cardboard Stabilizer Insert

⚠ 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.

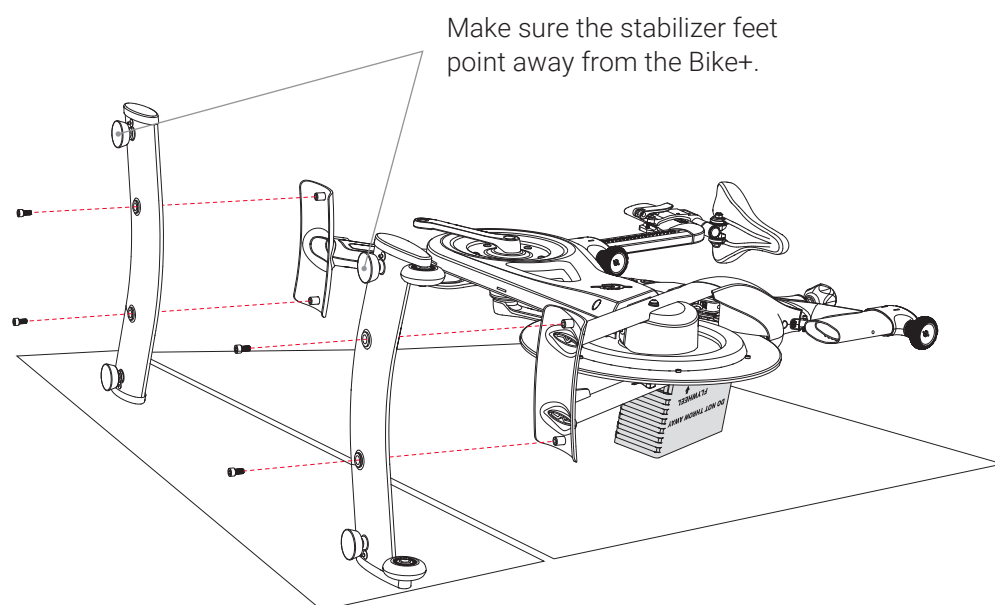
ASSEMBLING THE BIKE+

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.



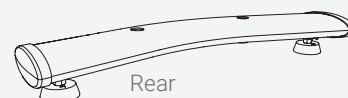
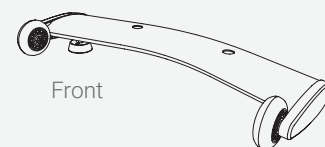
- 3 Fit the rear stabilizer onto the back foot of the Bike+.

- 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.

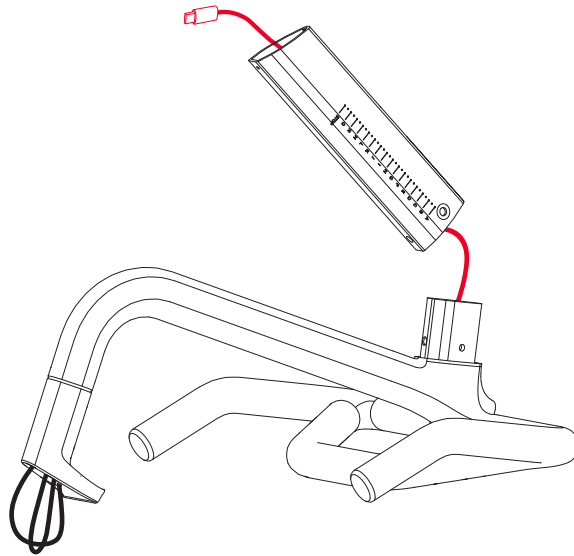
PARTS AND TOOLS



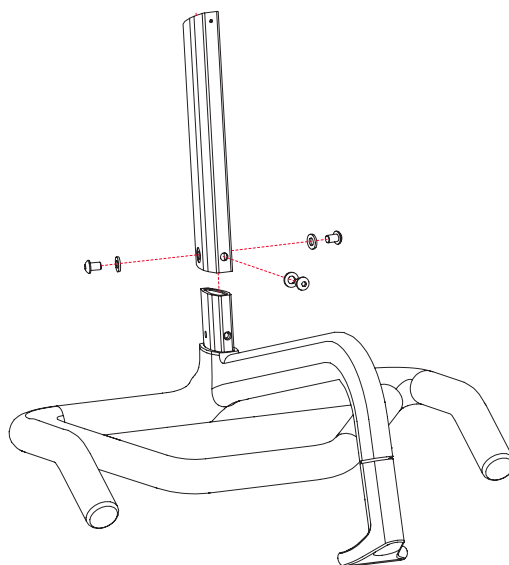
ASSEMBLING THE BIKE+

ASSEMBLING THE HANDLEBARS

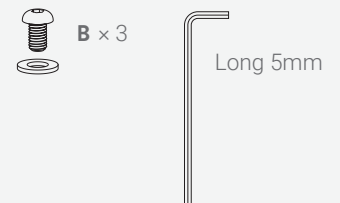
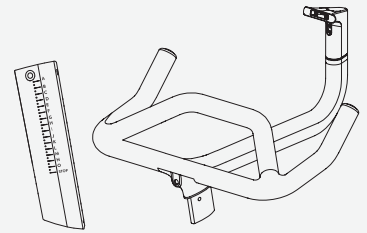
- 1 Pull the coiled cable out of the bottom of the handlebars and thread it through the handlebar post.



- 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.

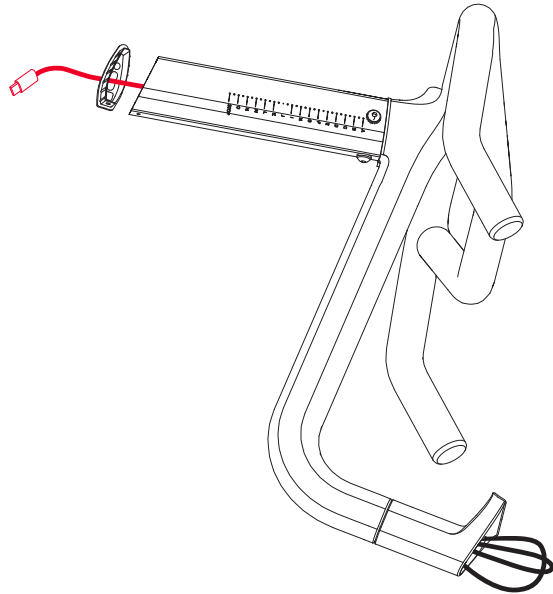


PARTS AND TOOLS



ASSEMBLING THE BIKE+

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



PARTS AND TOOLS



End cap

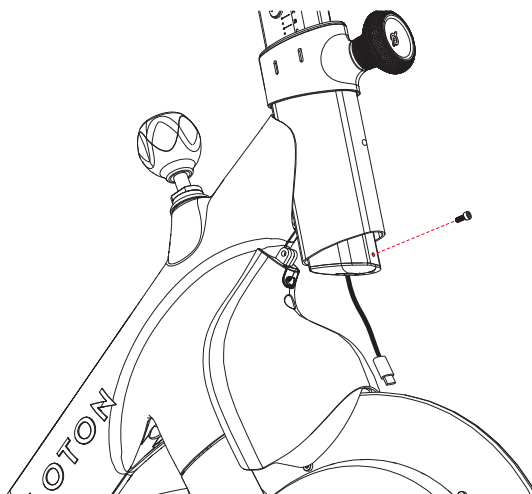
- 5 Loosen the adjustment knob at the front of the Bike+ by turning it counterclockwise.
- 6 Thread the cable through the head tube and then insert the handlebar post.
- 7 Move the handlebars to their lowest position and add bolt C to the handlebar post using a 3 mm Allen wrench.



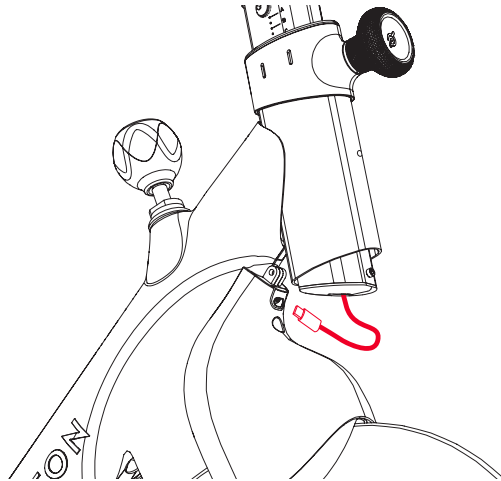
C × 1



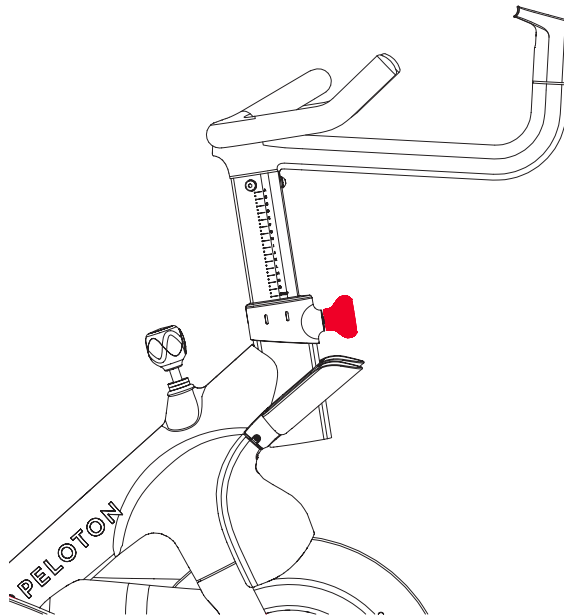
3mm



- 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.



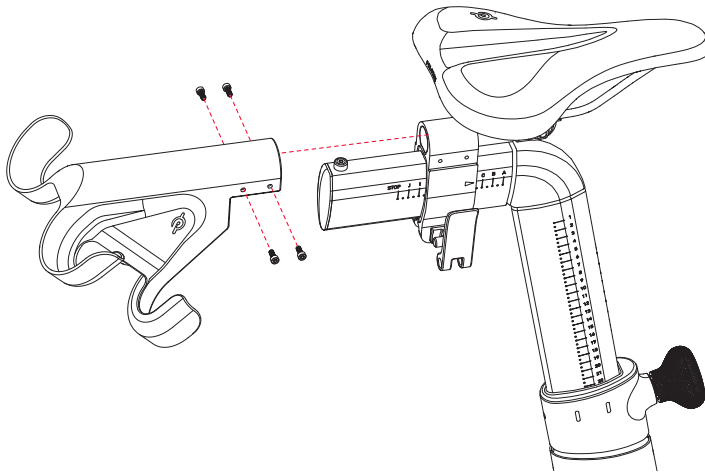
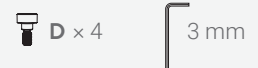
⚠ CAUTION: Make sure the handlebar height adjustment knob and all bolts are tight before moving to the next step.

ASSEMBLING THE BIKE+

PARTS AND TOOLS

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.

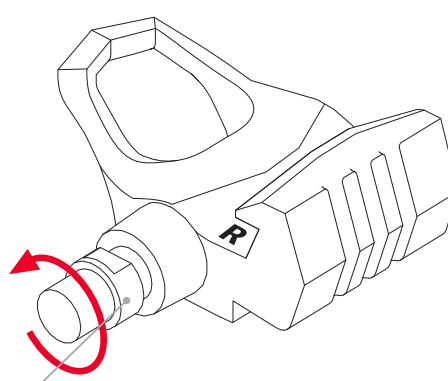
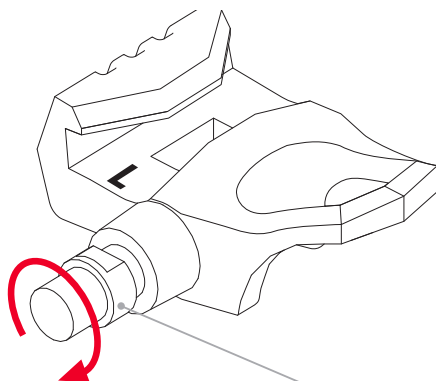


INSTALLING THE PEDALS

⚠ 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+.

LEFT

RIGHT

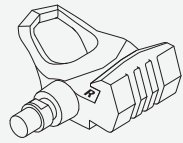
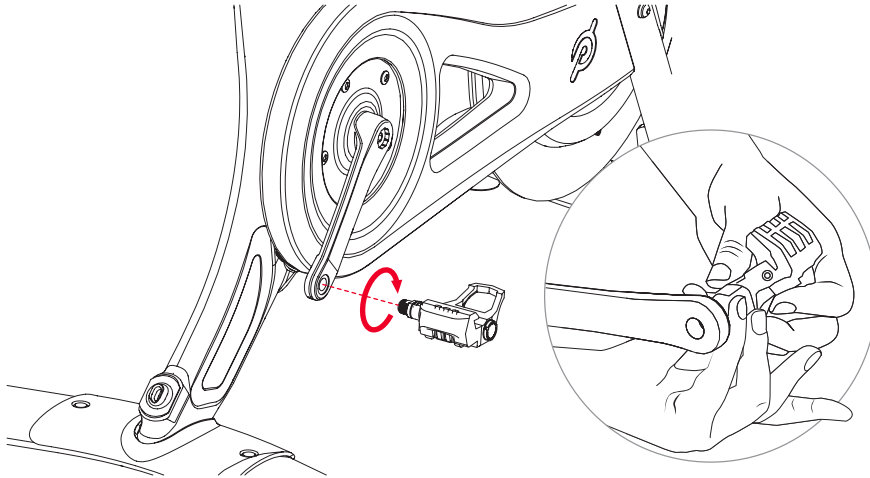


Look for the "L" and "R" markings on the pedals.

Pedal spindle

ASSEMBLING THE BIKE+

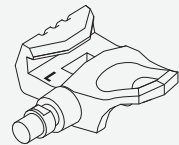
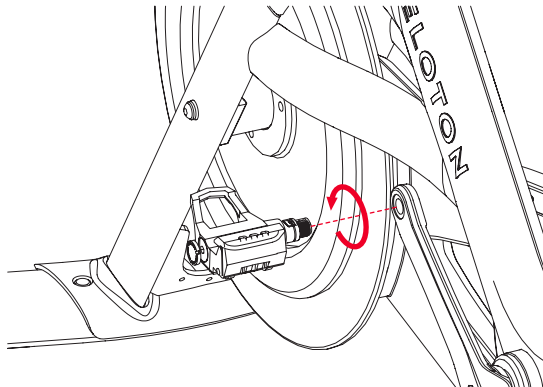
- 1 Insert the right pedal into the right crank arm at a 90-degree angle. Hold the pedal steady and rotate the spindle **clockwise** until it is **hand-tight**. You may need to turn it slightly counterclockwise to seat it before you can screw it in.



RIGHT

- 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.

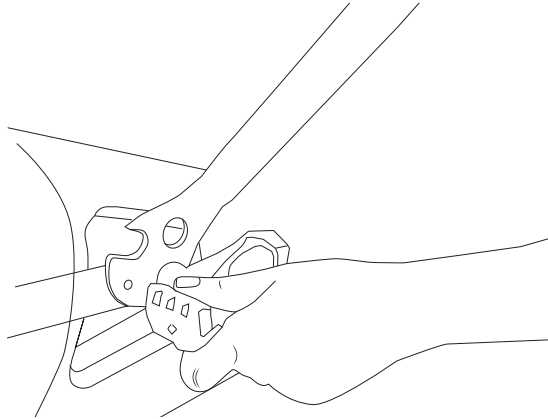


LEFT

ASSEMBLING THE BIKE+

- 3** 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.



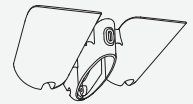
PARTS AND TOOLS



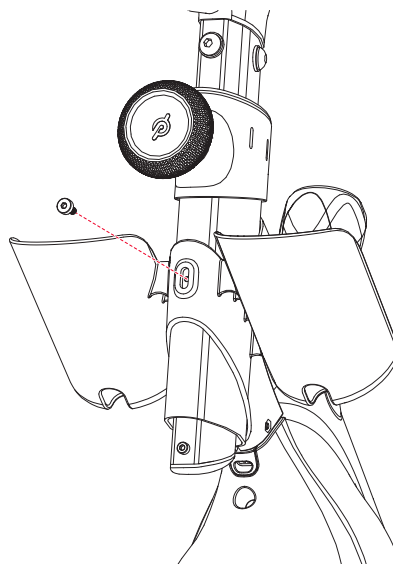
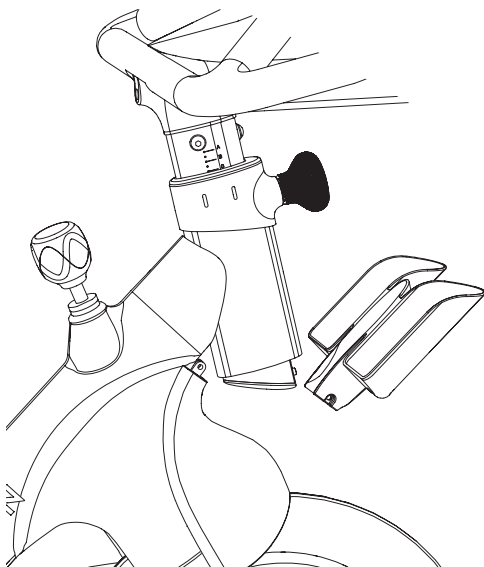
Pedal Wrench

ADDING THE WATER BOTTLE HOLDERS

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



 **D** × 1



ASSEMBLING THE BIKE+

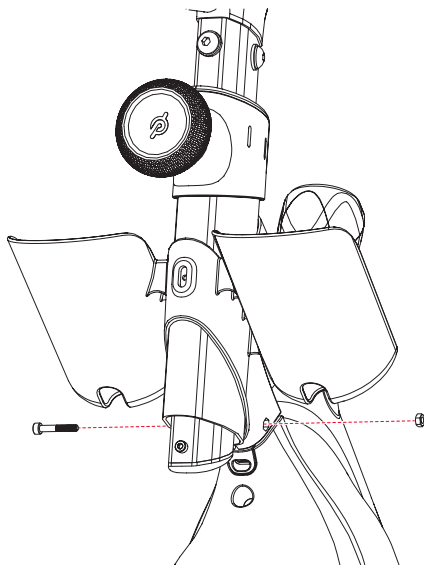
PARTS AND TOOLS

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

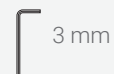


- ⚠ CAUTION:** Before adding the long screw, make sure that the holes in the front shroud, water bottle holder, and rubber USB-C inlet line up. Failure to fit these parts together correctly could damage the cable.

- 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.

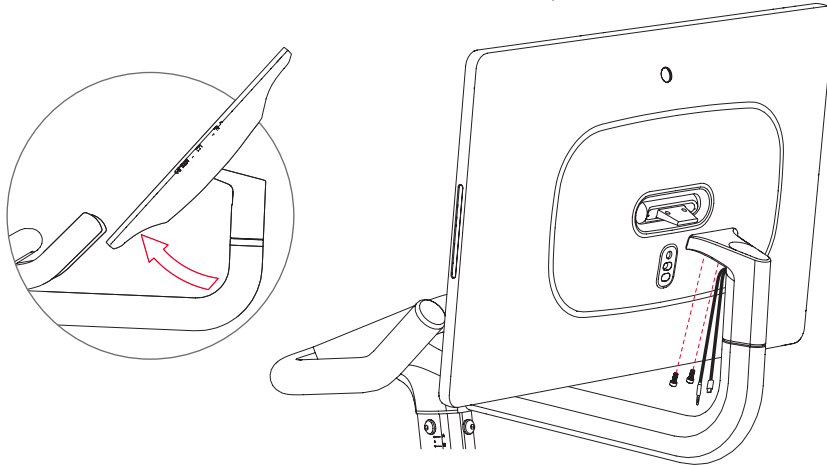
ASSEMBLING THE BIKE+

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.

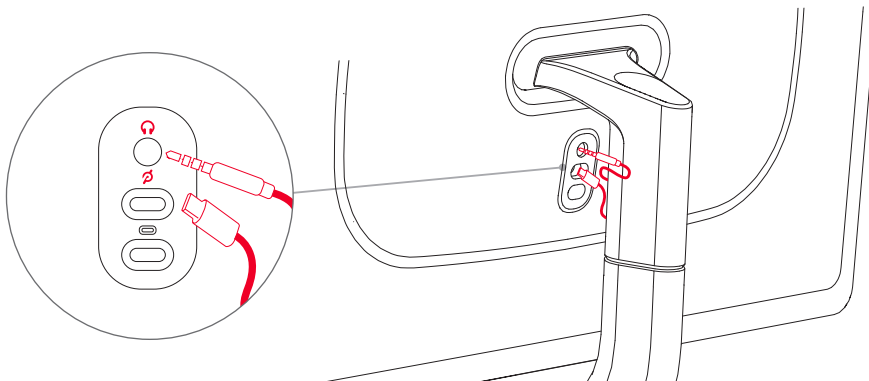
- 2 Fit the tablet onto the monitor mount and tilt it up.



- 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.

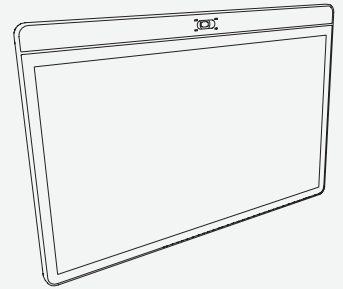
⚠ CAUTION: Make sure the screws go in straight and are flush against the monitor mount when tight. Cross-threaded screws may not hold the tablet securely, and create a risk of damage and injury.

- 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 ϕ port. Never plug the power supply directly into the tablet.

PARTS AND TOOLS



 Tablet screws × 2

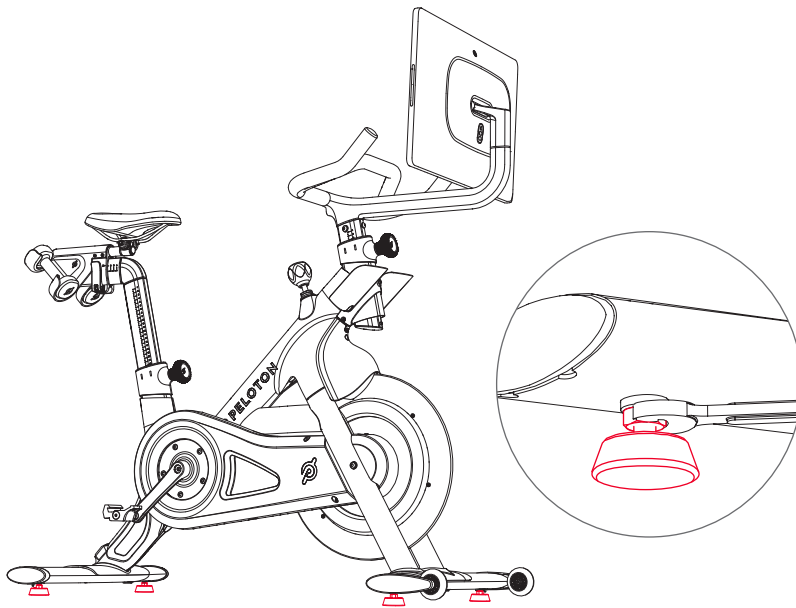
 Long 4mm

ASSEMBLING THE BIKE+

PARTS AND TOOLS

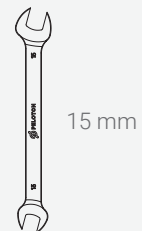
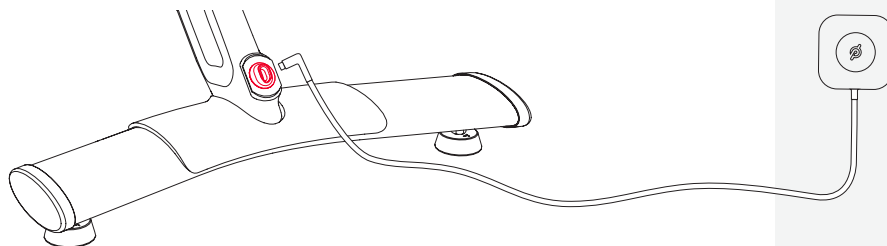
LEVELING THE BIKE+

- 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.



Power supply



User Manual

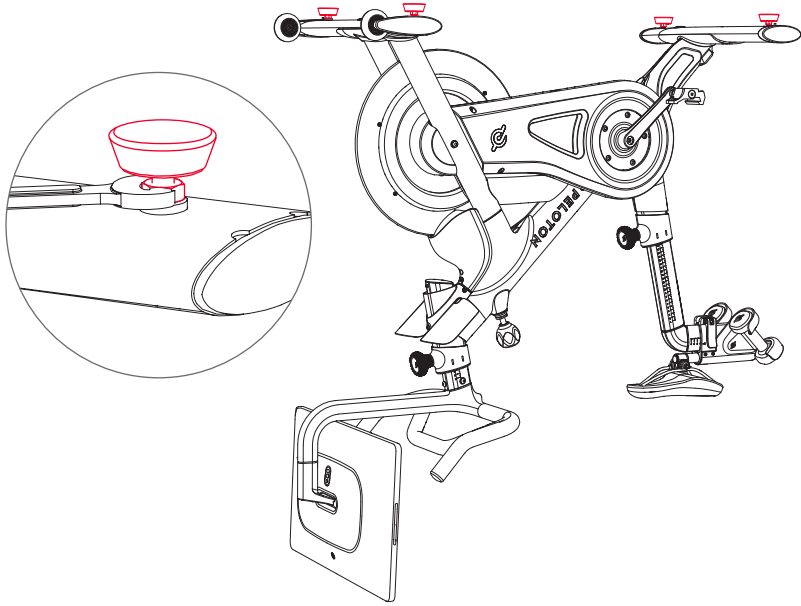
If your box included more than one power cord, make sure to use the appropriate one for your region.

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

- 1 Roll das Bike+ vom Karton, indem du es nach vorne auf die vorderen Rollen kippst. Informiere dich im Benutzerhandbuch über die Standortvoraussetzungen und stelle sicher, dass das Bike+ dort steht, wo du es benutzen möchtest.

- 2 Schiebe den Sattel und den Lenker leicht hin und her, um zu prüfen, ob das Bike+ schwankt oder wackelt.

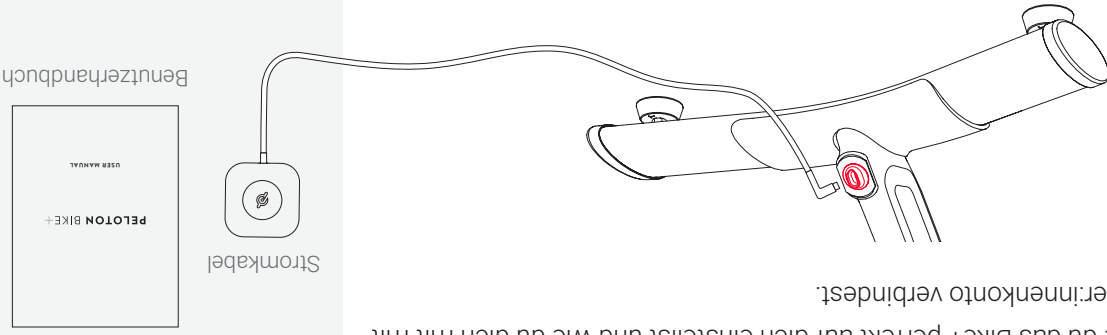
- 3 Wenn es wackelt, überprüfe jeden der vier Ausgleichsfüße. Wenn ein Fuß nicht fest auf dem Boden steht, drehe ihn im Uhrzeigersinn, um ihn abzusenken.



- 4 Ziehe die Schraubenmutter an jedem der Ausgleichsfüße mit dem 15 mm Schraubenschlüssel fest. Die Mutter sollte an der Unterseite des Stabilisators anliegen.



WART! 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.



Stromkabel

Wenn in deiner Box mehr als ein Stromkabel enthalten ist, achte darauf, dass du das für deine Region passende verwendest.

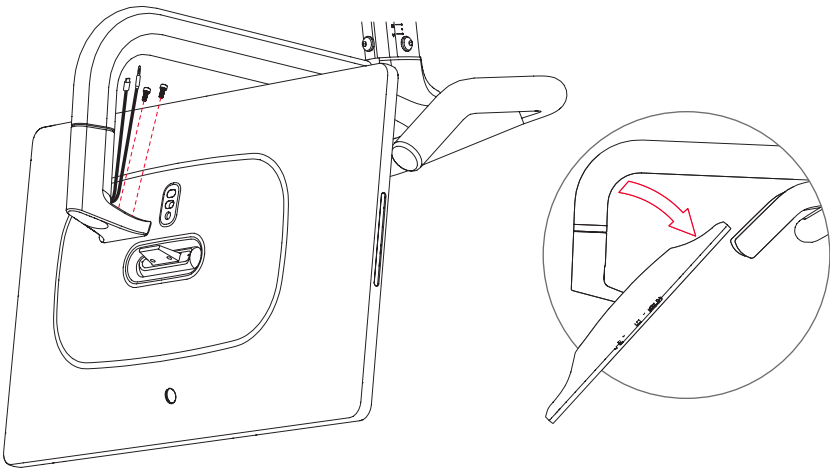
⚠ VORSICHT: Führe eine vollständige Sichtprüfung des Peloton Bike+ durch und teste alle Funktionen und Eigenschaften vor dem Einsatz.

MONTIEREN DES TOUCHSCREENS

- 1 Öffne die Verpackung des Touchscreens und nimm den Touchscreen und die kleine Tüte mit den zwei Schrauben heraus.

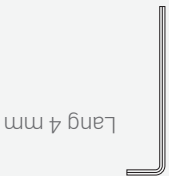
⚠ VORSICHT: Halte den Touchscreen während der Installation fest. Solange der Touchscreen nicht vollständig am Monitor-Arm befestigt ist, kann er herunterfallen und beschädigt werden.

- 2 Befestige den Touchscreen am Monitor-Arm und kippe ihn nach oben.

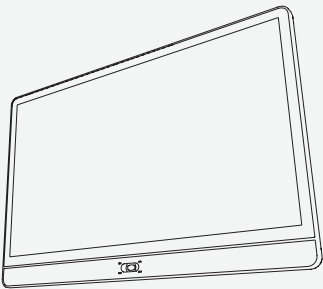


- 3 Bringe die beiden Schrauben an der Unterseite des Monitor-Arms an. Schraube sie mit dem **langen 4 mm Inbus** aus dem Montage-Set für zuhause ein.

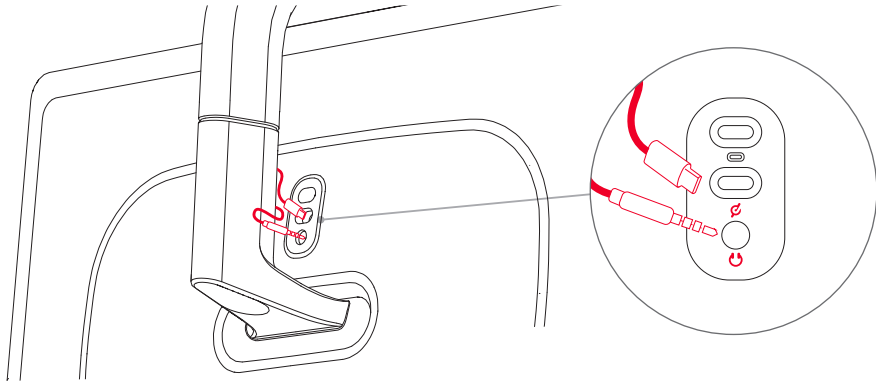
⚠ ACHTUNG: Achte darauf, dass die Schrauben gerade eingedreht werden und bündig am Monitor-Arm anliegen. Schief eingedrehte Schrauben halten den Touchscreen möglicherweise nicht sicher und bergen das Risiko von Schäden und Verletzungen.




Lang 4 mm

Touchscreen-
Schrauben x 2TEILE UND
WERKZEUGE

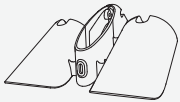
- 4 Finde die beiden Kabel, die vom Monitor-Arm kommen, und entferne alle Schaumstoffreste und Kabelbinder. Stecke das Audiokabel in den oberen Anschluss. Stecke das USB-C-Kabel in den mittleren Anschluss.



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

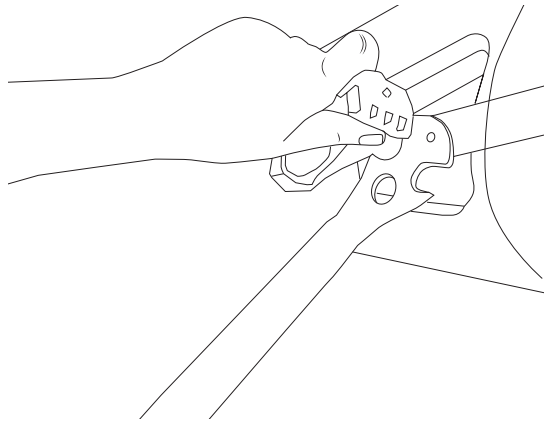


Pedalschlüssel



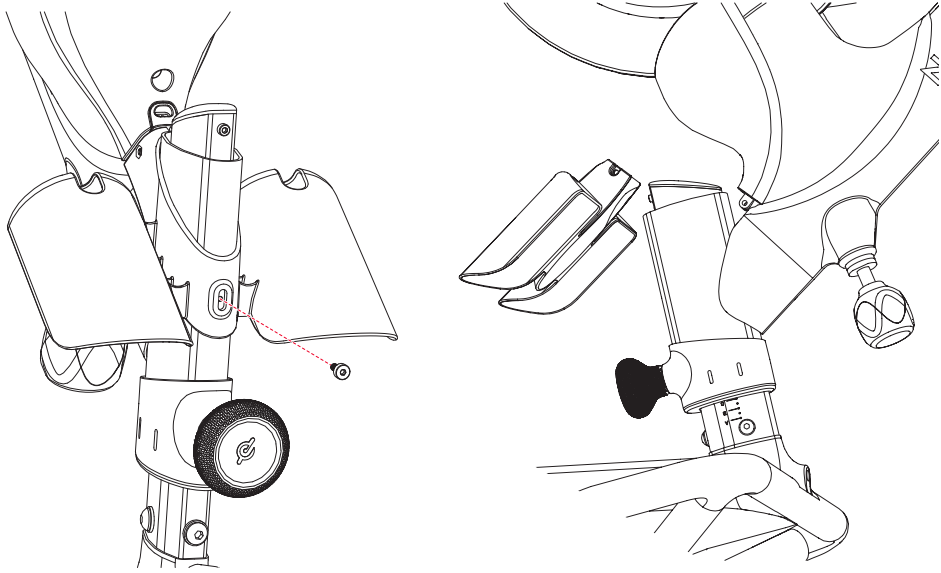
D × 1

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



ANBRINGEN DER TRINKFLASCHENHALTER

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

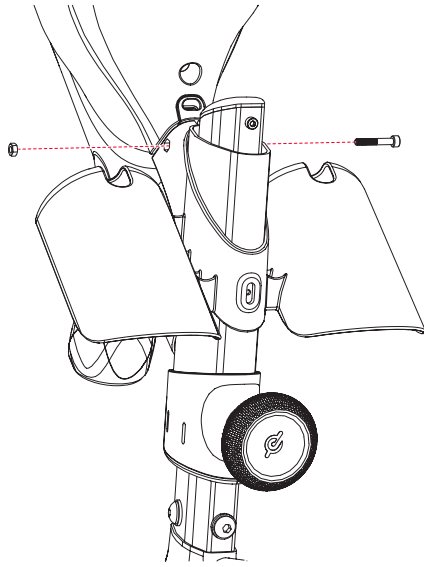




- 2** Bring die letzte Schraube **D** an der Vorderseite des Trinkflaschenhalters an, aber ziehe sie noch nicht fest.

- 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, vergewissere dich, dass die Löcher in der vorderen Abdeckung, dem Trinkflaschenhalter und dem gummierten USB-C-Eingang auf einer Linie sind. Sonst könnte das Kabel beschädigt werden.



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

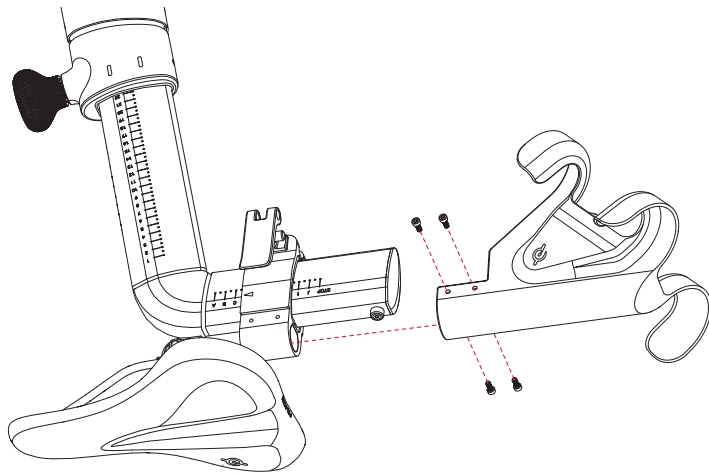
- 5** Zieh jetzt auch die Schraube **D** aus Schritt 2 mit dem 3 mm Inbus fest.

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

ANBRINGEN DES HANTELHALTERS

1 Montiere den Hantelhalter auf der Rückseite der Sattelstütze.

2 Befestige ihn mit den (4) Schrauben **D** und dem 3 mm Inbus.

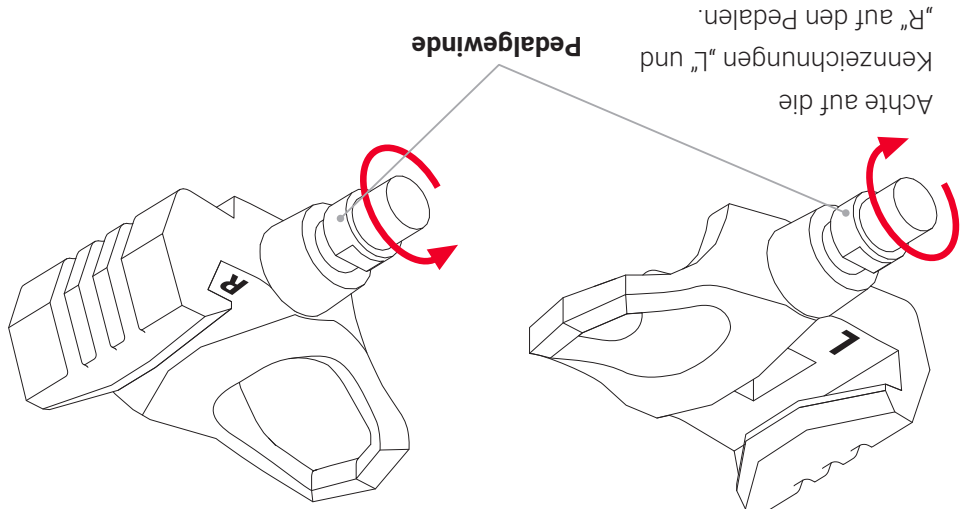


EINBAU DER PEDALE

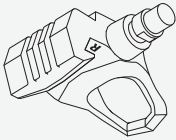
⚠ VORSICHT: Vergewissere dich, welches das rechte und welches das linke Pedal ist, bevor du mit dem Einbau beginnst. Achte darauf, dass jedes Pedal das passende Gewinde hat, bevor du es einschraubst. Wenn du die Gewinde falsch ausrichtest oder ein Pedal in die falsche Richtung drehst, kann dies zu Verletzungen führen und das Pedal und das Bike+ beschädigen.

LINKS

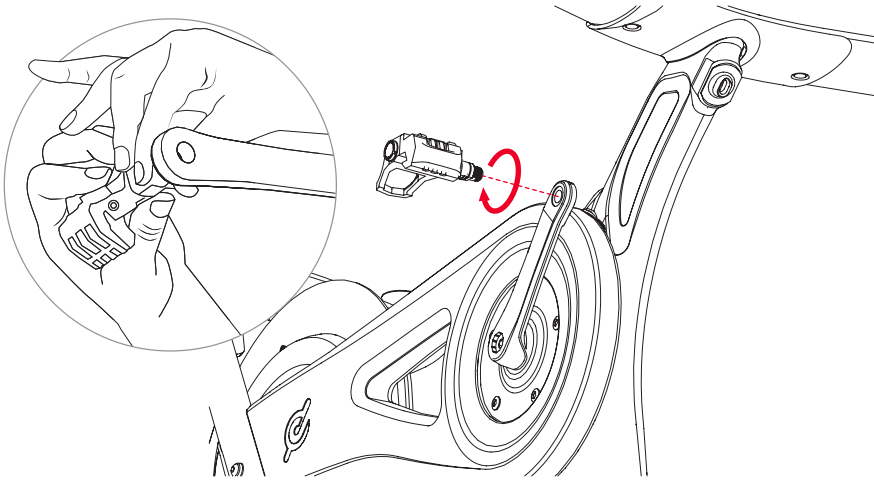
RECHTS



RECHTS

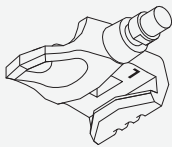


- 1 Stecke das rechte Pedal in einem 90-Grad-Winkel in den rechten Kurbelarm. Halte das Pedal fest und drehe die Achse **im Uhrzeigersinn**, bis sie **handfest** angezogen ist. Es kann sein, dass du das Pedal etwas gegen den Uhrzeigersinn drehen musst, bevor du es einschrauben kannst.

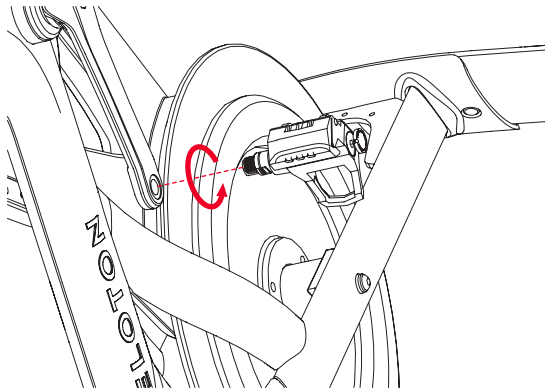


- 2 Stecke das linke Pedal in einem 90-Grad-Winkel in den linken Kurbelarm. Halte das Pedal fest und drehe die Achse **gegen den Uhrzeigersinn**, bis sie **handfest** angezogen ist. Es kann sein, dass du das Pedal etwas im Uhrzeigersinn drehen musst, bevor du es einschrauben kannst.

LINKS



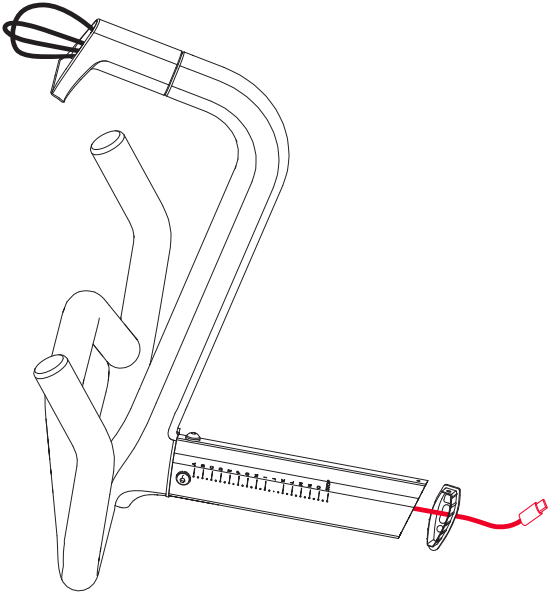
⚠ VORSICHT: Verwende kein Werkzeug an den Pedalen, bis jedes Pedal mit mindestens **(4)** vollen Umdrehungen von Hand eingeschraubt wurde.





Endkappe

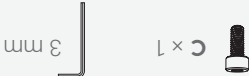
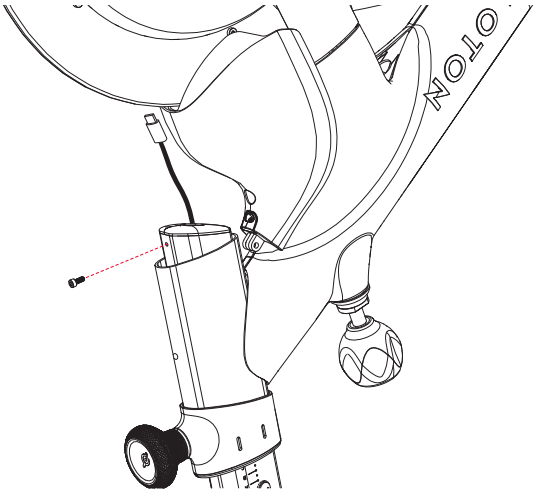
4 Führe das Kabel durch die Endkappe und befestige die Endkappe an der Lenkerstange.



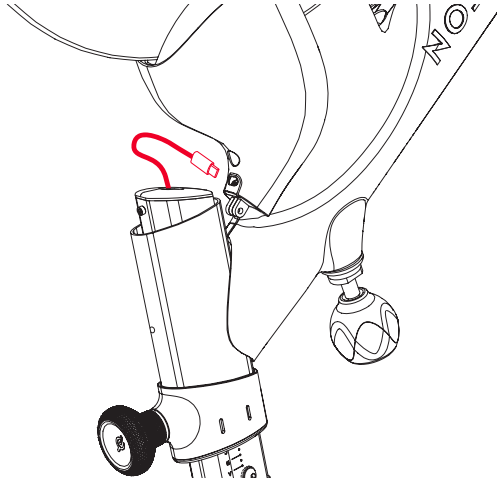
5 Löse den Drehknopf zur Höhenverstellung des Lenkers an der Vorderseite des Bike+, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

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

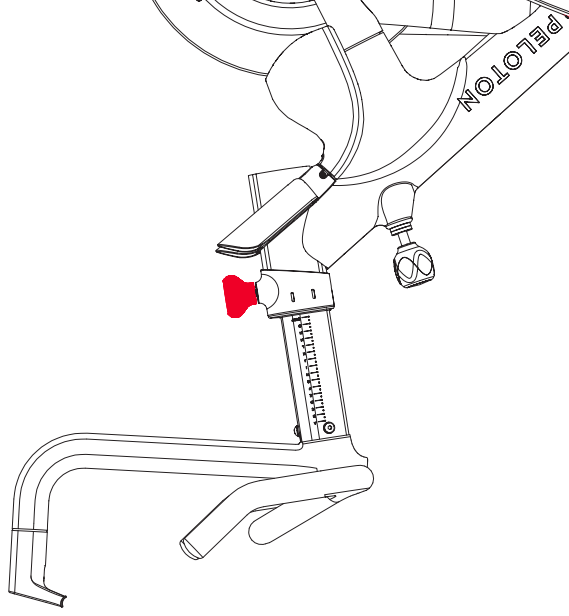
7 Bring den Lenker in die unterste Position und befestige die Schraube C mit einem 3 mm Innbus an der Lenkerstange.



8 Stecke das Kabel in die Frontabdeckung.



9 Ziehe den Drehknopf zur Höhenverstellung des Lenkers fest und versuche am Lenker zu wackeln. Prüfe auf Bewegungen zwischen dem Lenker und Lenkerstange. Prüfe dann erneut, wenn der Lenker in der höchsten Position steht. Wenn du in einer der beiden Positionen eine Bewegung feststellst, ziehe die Schrauben an der Lenkerstange nach.



⚠️ ACHTUNG: Vergewissere dich, dass der Drehknopf zur Höhenverstellung des Lenkers und alle Schrauben fest angezogen sind, bevor du zum nächsten Schritt übergehst.

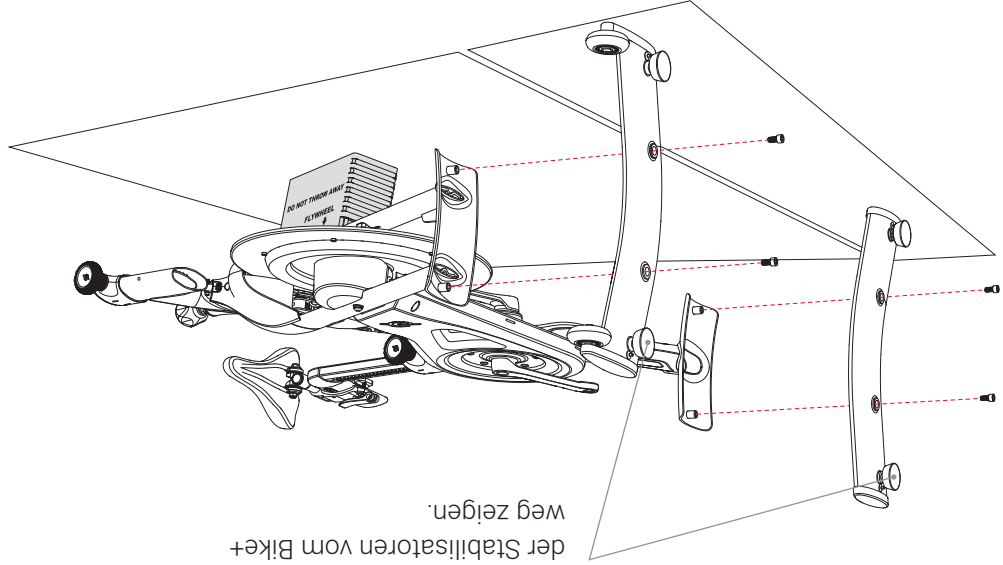
ANBRINGEN DER STABILISATOREN

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

Hinweis: Vergewissere dich, dass du den richtigen Stabilisator nimmst. Der Frontstabilisator hat Rollen, der Heckstabilisator nicht.

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

Achte darauf, dass die Füße der Stabilisatoren vom Bike+ weg zeigen.



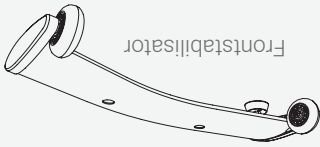
- 3 Befestige den Heckstabilisator am hinteren Fuß des Bike+.

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

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

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

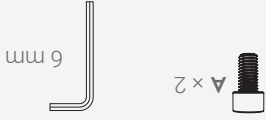
TEILE UND WERKZEUGE



Frontstabilisator



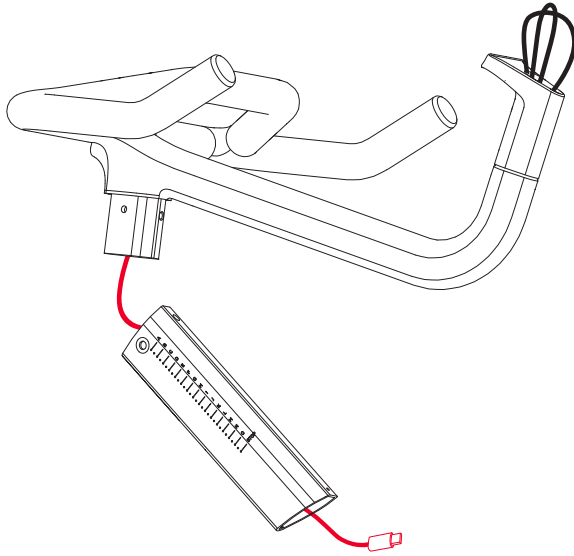
Heckstabilisator



BIKE+-MONTAGE

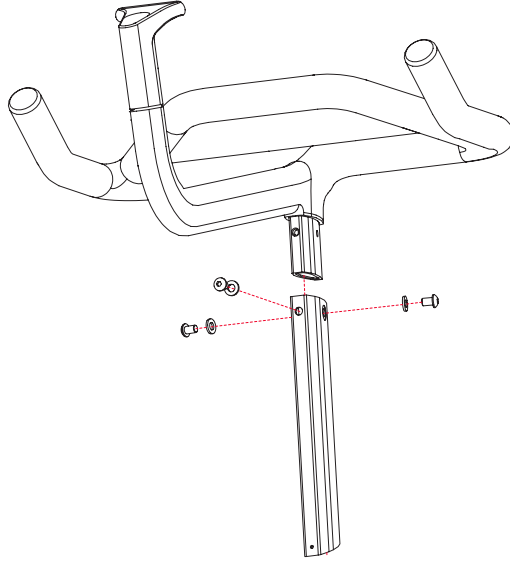
LENKER-MONTAGE

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

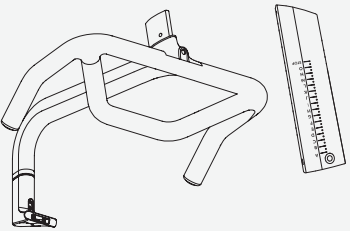


- 2 Befestige die Lenkerstange am Leckersockel.

- 3 Bring die drei Schrauben **B** mit Unterlegscheiben an der Lenkerstange an. Ziehe sie mit dem **langen** 5 mm Inbus aus dem Montage-Set für zuhause fest.



TEILE UND WERKZEUGE



VORBEREITUNG

MONTAGE-SET FÜR ZUHAUSE

Montage-Anleitung für das Bike+

Der Werkzeug-Set enthält bereits 4- und 5-mm-Inbussse, aber diese längeren Schlüssel machen die Sache einfacher.

Lange Inbussse

4 mm

5 mm

Pedalschlüssel

Stromkabel

Stromkabel

Benutzerhandbuch

PELTON

PELTON BIKE+ USER MANUAL

Stabilisator aus Pappe

TOP

DO NOT THROW AWAY

FLYWHEEL

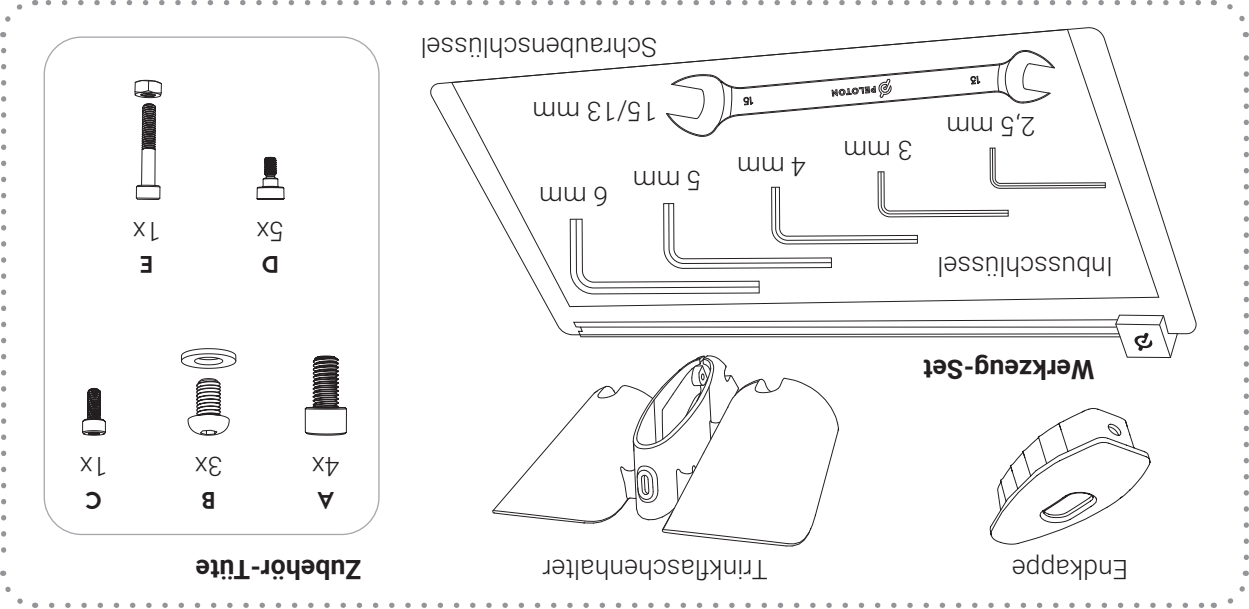
Wenn deine Box mehrere Netzkabel enthält, achte darauf, dass du das für deine Region passende Kabel verwendest.

VORBEREITUNG

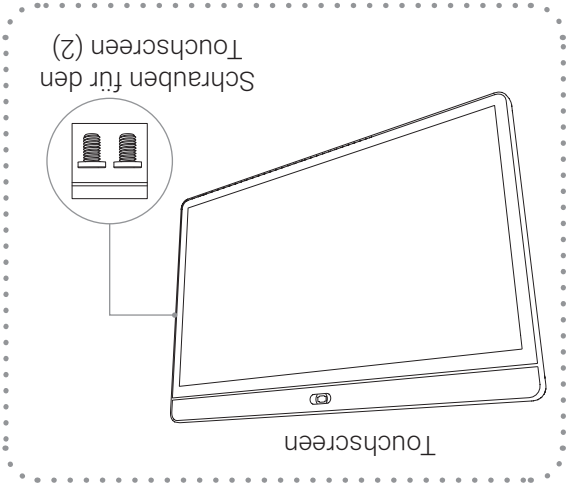
BOX B



BOX C



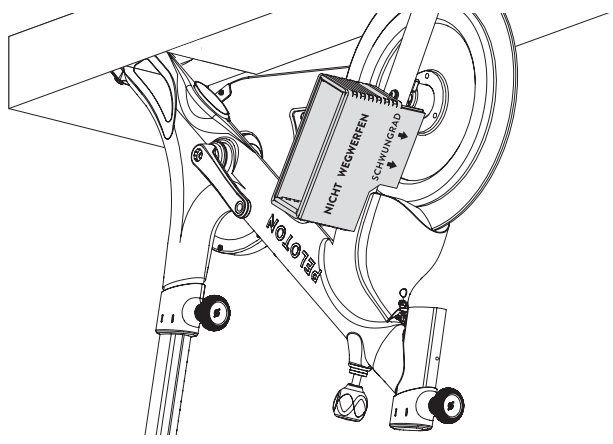
TOUCHSCREEN-BOX



BIKE+-MONTAGE

ABSENKEN DES BIKE+

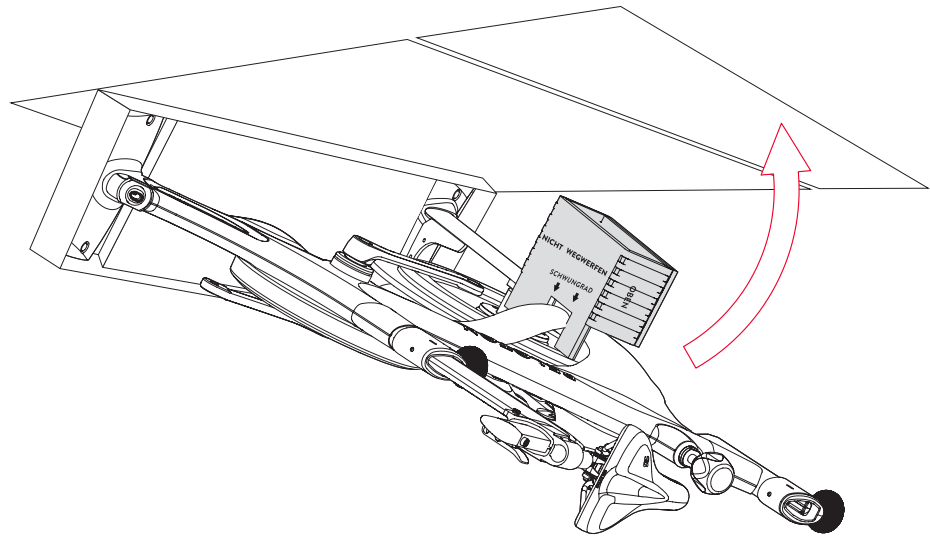
- 1 Bringe den Stabilisator aus Pappe wie abgebildet am Rahmen an. Achte darauf, dass er bündig am Schwungrad anliegt.



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

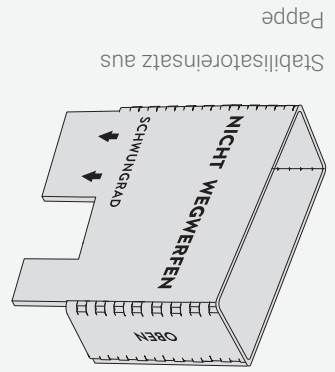
⚠ ACHTUNG: Vergewissere dich, dass der Drehknopf zur Höhenverstellung des Sattels fest angezogen ist, bevor du fortfährst.

- 2 Lege das Bike+ langsam auf die linke Seite. Achte darauf, dass der Stabilisator an seinem Platz bleibt und flach auf dem Boden aufliegt.



- 3 Entferne den Boden des Kartons von der Unterseite des Bike+. Nimm Box A aus dem Karton.

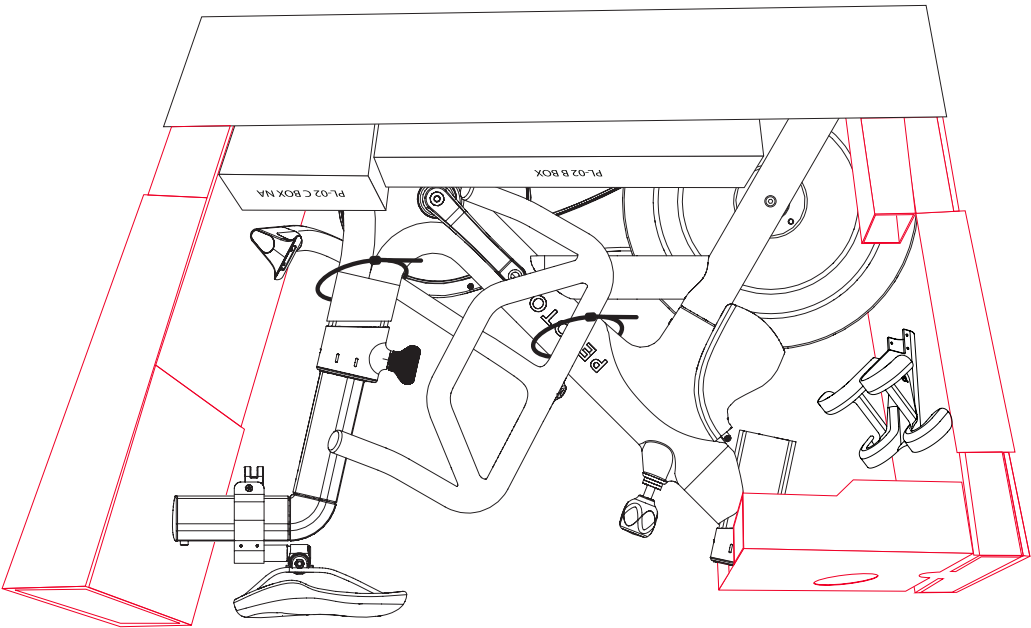
TEILE UND WERKZEUGE



Stabilisatoreinsatz aus Pappe

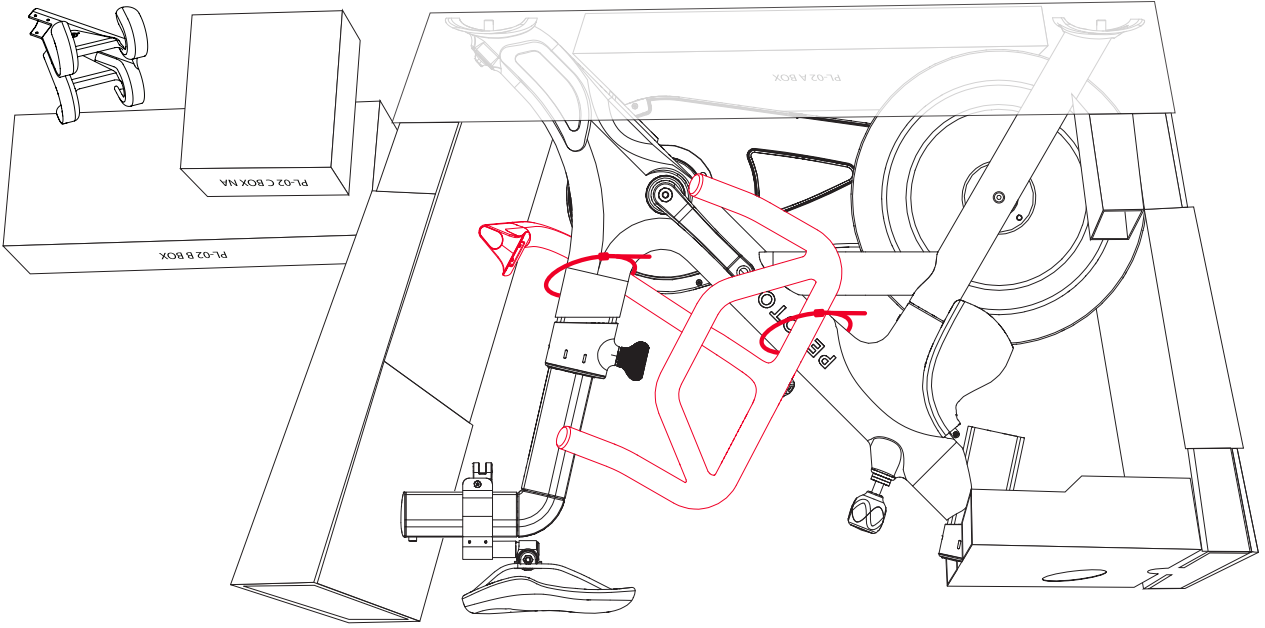
VORBEREITUNG

- 4 Entferne den Karton an der Vorder- und Rückseite des Bike+. Achte darauf, dass du den Hantelhalter hinten aus dem Karton nimmst.



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

- 6 Schneide zwei Kabelbinder durch, um den Lenker zu lösen. Lege ihn zur Seite.

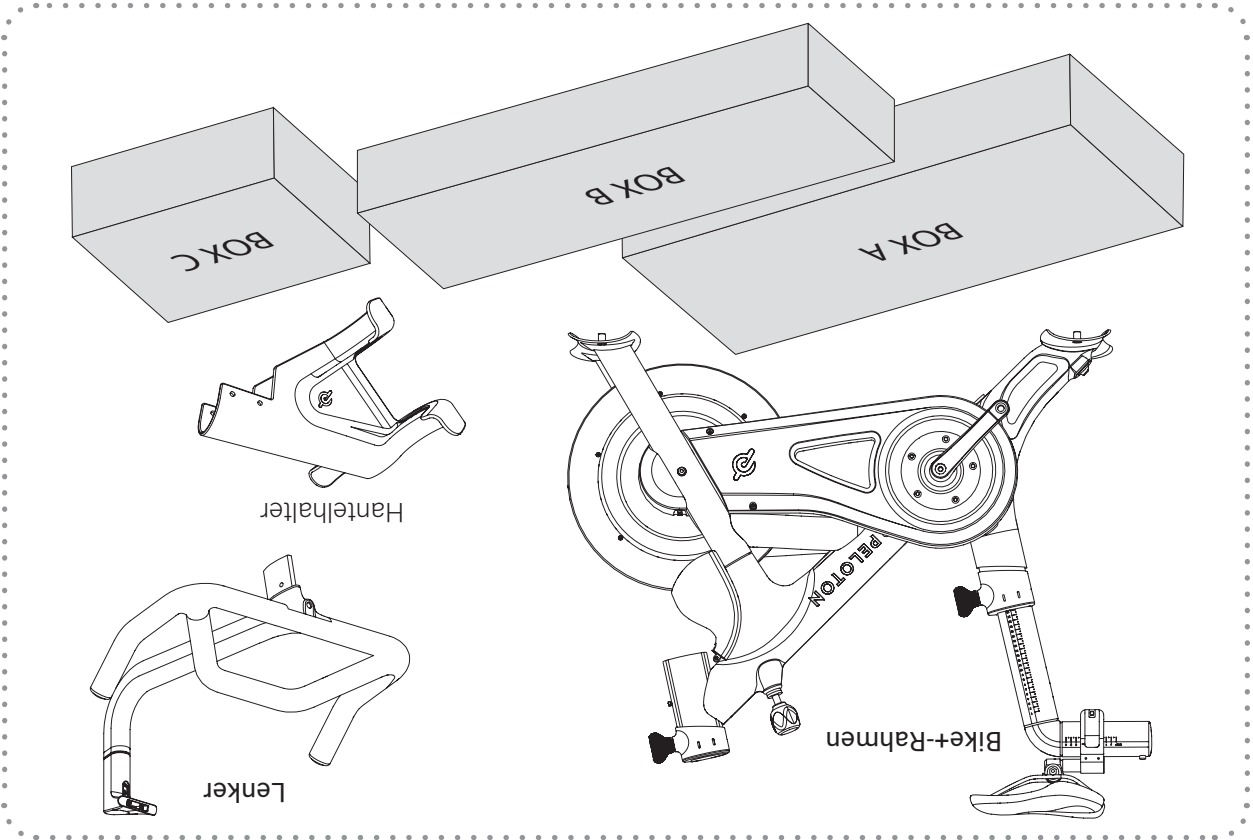


VORBEREITUNG

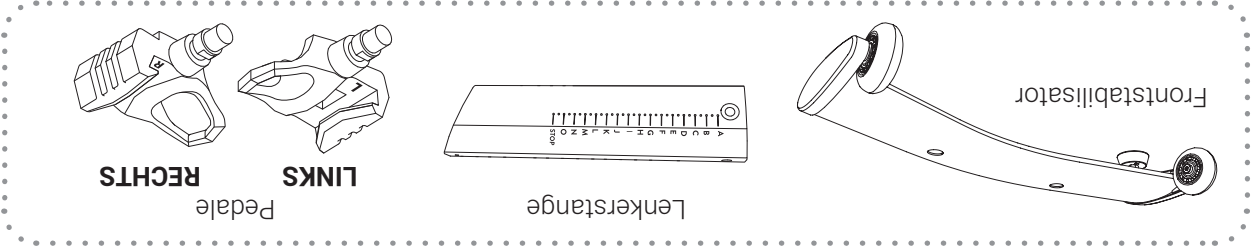
TEILE IDENTIFIZIEREN

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

BIKE+-KARTON



BOX A*



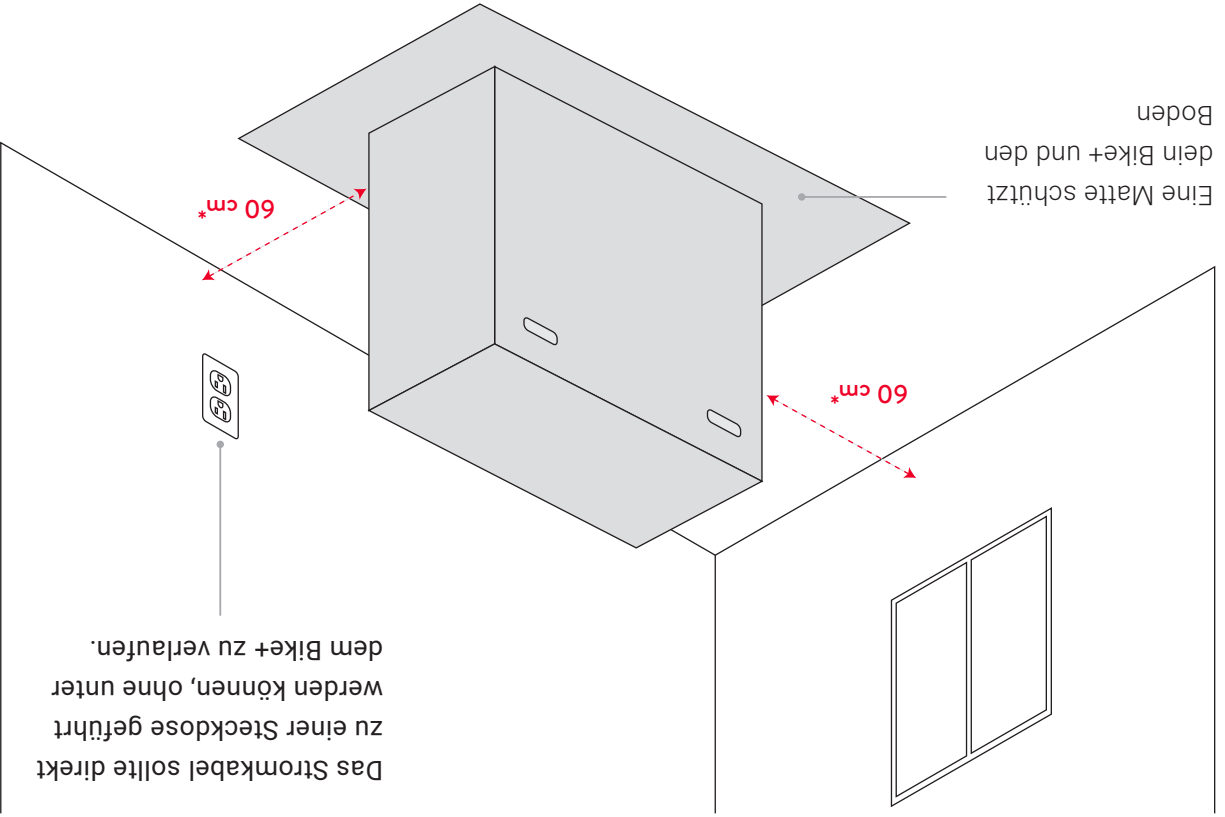
* Box A befindet sich unterhalb des Bike+-Rahmens. Du kannst sie herausnehmen, wenn du den Kartondeckel vom Bike entfernst.

VORBEREITUNG

STELLPLATZ VORBEREITEN

⚠ VORSICHT: Das Bike+ selbst und das gesamte Bike+-Paket sind sehr schwer und erfordern mehr als nur eine Person zum Heben oder Tragen.

- Finde einen geeigneten Stellplatz für dein Bike+. Peloton empfiehlt, das Bike+ in dem Raum aufzubauen, in dem es auch benutzt werden soll, damit es nach dem Aufbau nicht mehr umgestellt werden muss. Das Bike+ muss auf einer festen, ebenen Fläche mit ausreichend Abstand zu allen Seiten aufgestellt werden. In der Bedienungsanleitung findest du alle Anforderungen für einen geeigneten Platz.
- 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.



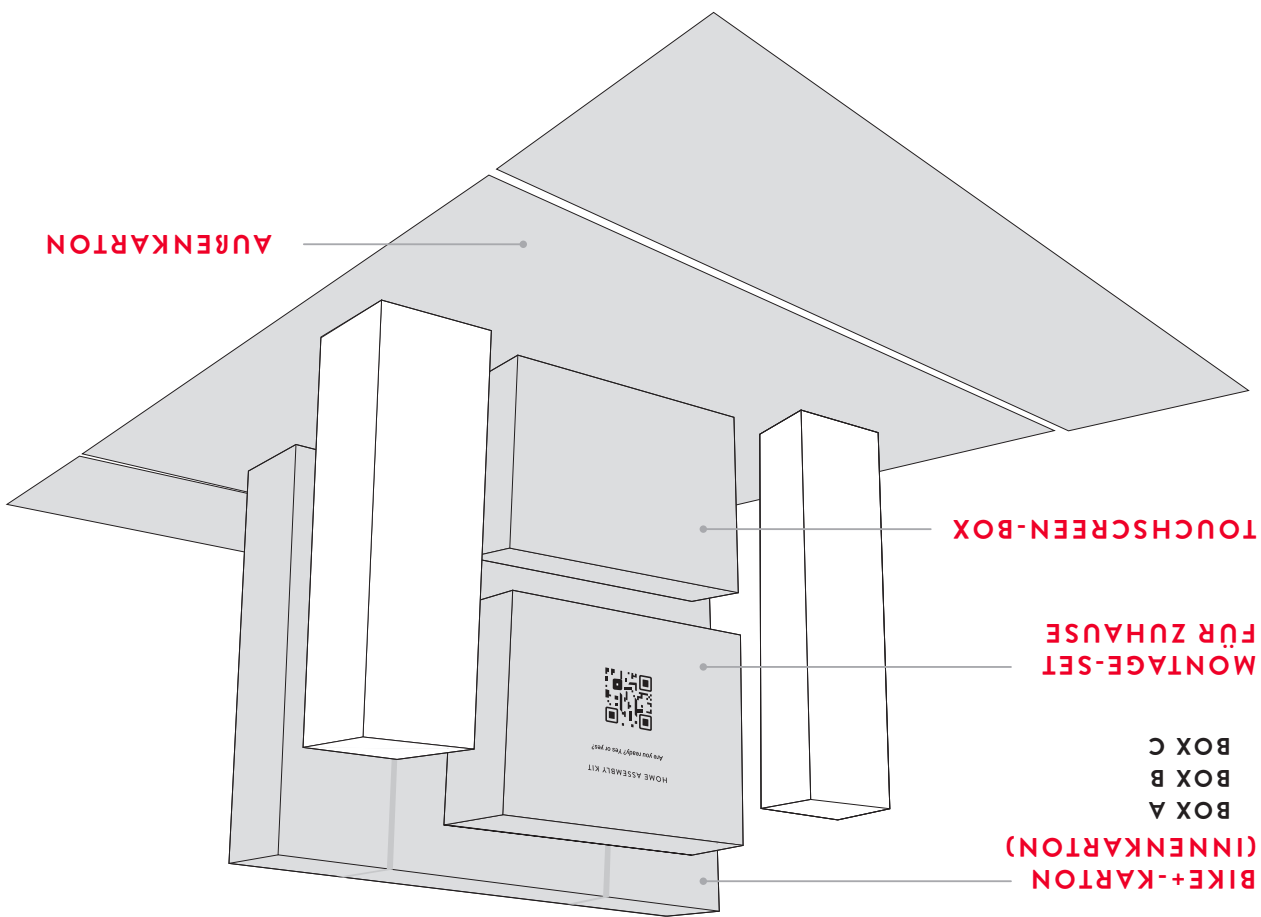
⚠ ACHTUNG: Verwende keine Verlängerungskabel oder Adapter. Achte darauf, dass das Stromkabel niemals unter dem Bike+ hindurchgeführt wird. Halte das Stromkabel immer sauber und trocken. Schweiß, verschüttete Flüssigkeiten und andere Schäden am Stromkabel können zu Sach- oder Personenschäden führen.

* Auf jeder Seite des zusammengebauten Bike+ sollte ein Abstand von 60 cm verbleiben.

VORBEREITUNG

DAS BIKE+ AUSPACKEN

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



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

Bitte vor der Montage des Peloton Bike+ alle Warnhinweise und Anweisungen lesen. Montiere das Bike+ gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Schritten. Peloton haftet 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+. Nimm das Bike+ nicht 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 Vorsichtsmaßnahmen vertraut sind. Kinder und Haustiere stets 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 Zusammenbau des Peloton Bike+ Hebehilfen und geeignete Hebertechniken.

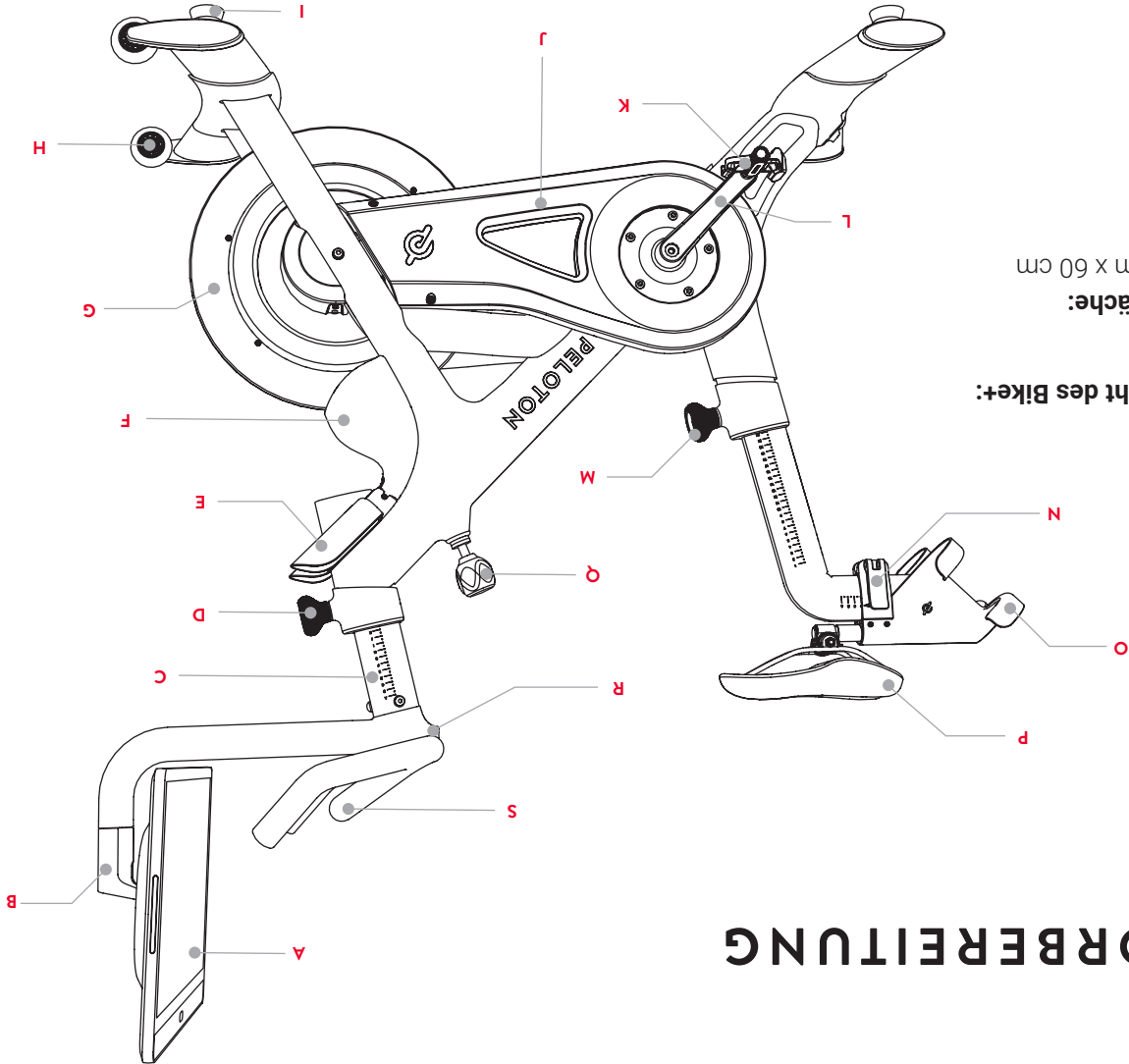
Führe eine vollständige Sichtprüfung des Peloton Bike+ durch und teste alle Funktionen und Eigenschaften vor dem Einsatz.

BEWAHRE DIESSE ANLEITUNG FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

VORBEREITUNG

Gewicht des Bike+:
64 kg

Stellfläche:
120 cm x 60 cm



- A** Bildschirm
- B** Monitor-Arm
- C** Lenkerstange
- D** Drehknopf zur Höhenverstellung des Lenkers
- E** Trinkflaschenhalter
- F** Frontverkleidung
- G** Schwungrad
- H** Rollen
- I** Ausgleichsfüße
- J** Riemenschutz
- K** Pedale
- L** Kurbelarm
- M** Drehknopf zur Höhenverstellung des Sattels
- N** Verriegelung des Drehknopfes zur Höhenverstellung des Sattels
- O** Hantelhalter
- P** Sattel
- Q** Widerstands-Drehknopf / Notbremse
- R** Audio-Buchse
- S** Lenker

VIDEO-ANLEITUNG

Scanne den QR-Code oder gehe auf onepeloton.de/setup/bike+, um dir das Montage-Video und weitere Anleitungen anzuschauen



PELTON

**BIKE+ MONTAGE-ANLEITUNG
FÜR ZUHÄUSE**

PL02 | 40052384-1.0