

NV12 Assembly Instructions

Please ensure that two or more people work on assembling the NV12 hybrid piano.

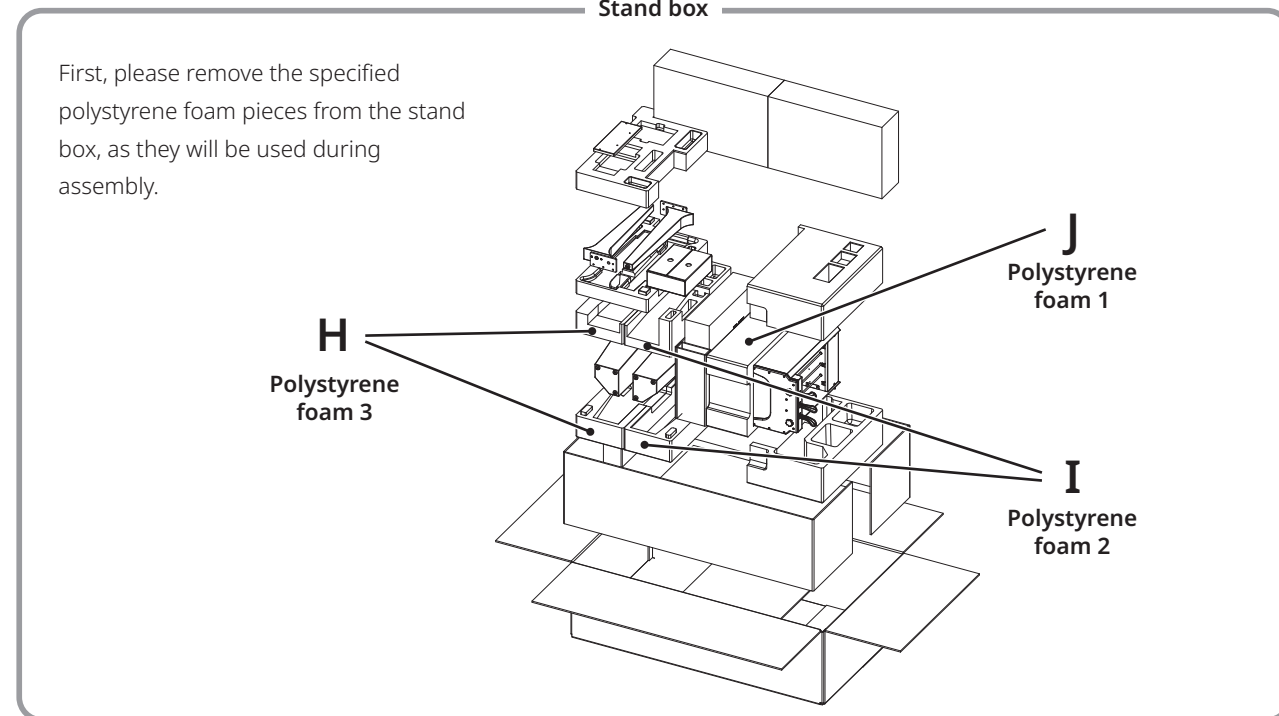
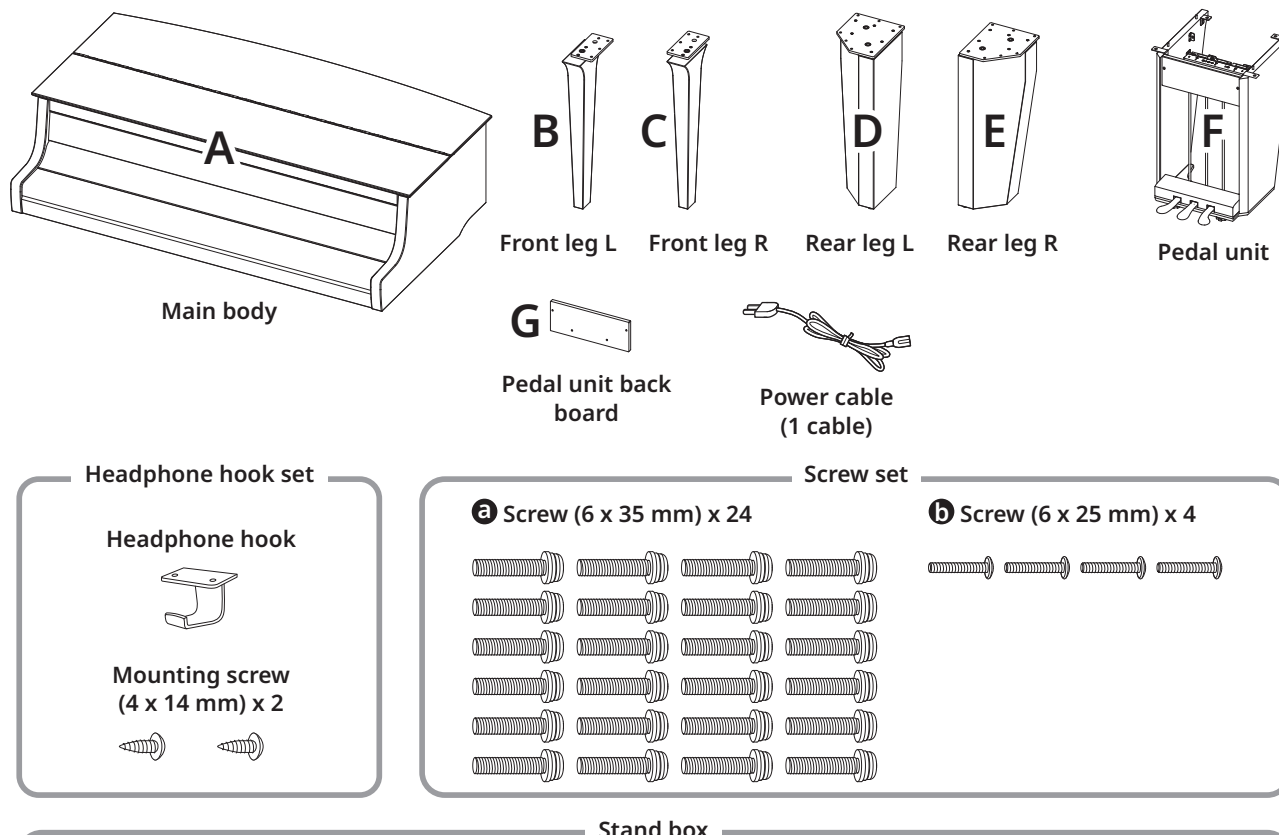
Be sure to work on a level floor.

Lift the instrument horizontally when moving the NV12 hybrid piano taking care not to catch your hands or fingers and not to drop the instrument on your feet.

Included parts

Before attempting to assemble the NV12 hybrid piano, ensure that all parts below are included.

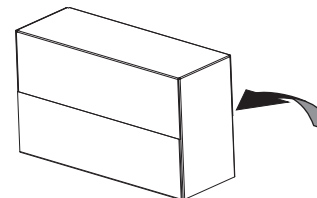
A Phillips-head screwdriver and a utility knife will also be required to assemble the instrument.



1. Placing the main body

1 - ①

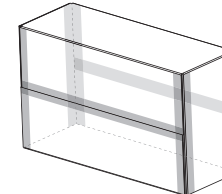
Stand the main body box upright so that the BACK side of the box is on the bottom.



Lift the box slowly to prevent it from falling over.

1 - ②

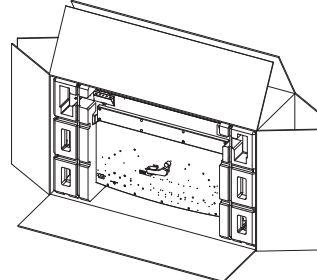
Cut the packing tape on both sides of the main body box.



When using a utility knife, be mindful of the blade direction and ensure no one is nearby. Take care not to cut your hands or fingers while opening the box.

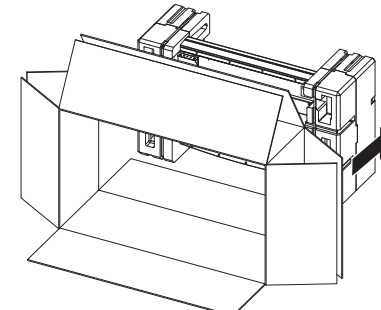
1 - ③

Open the main body box.



1 - ④

Push out the main body with the polystyrene foam still attached, then remove the main body box.

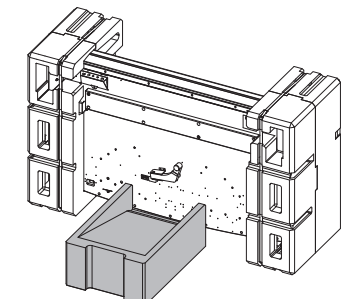


Push the main body out slowly to prevent it from falling over.

2. Attaching the pedal unit

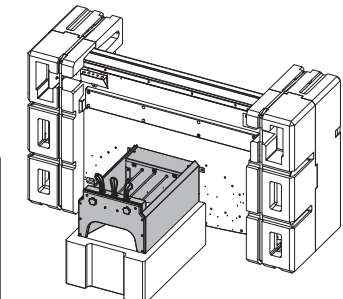
2 - ①

Place **J** (polystyrene foam 1) in the center.



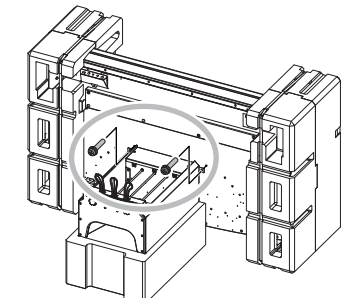
2 - ②

Place **F** (pedal unit) on **J** (polystyrene foam 1).



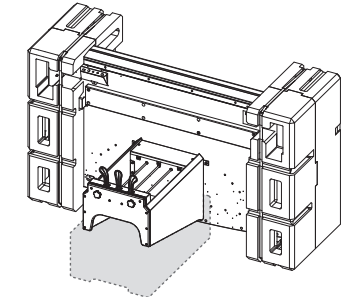
2 - ③

Align the screw holes and fasten the upper side of **F** (pedal unit) with two screws **a**.



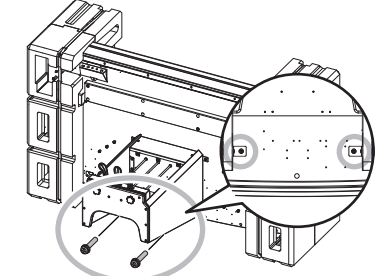
2 - ④

Remove **J** (polystyrene foam 1).



2 - ⑤

Fasten the lower side of **F** (pedal unit) with two screws **a**.

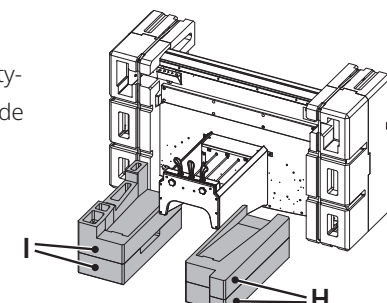


NV12 Assembly Instructions

3. Attaching the rear legs

3 - ①

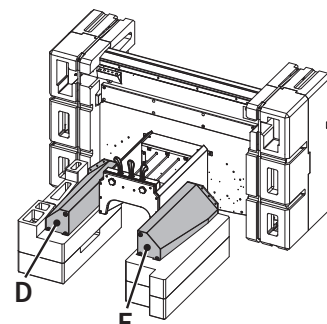
Place **I** (polystyrene foam 2) and **H** (polystyrene foam 3) either side of the attached pedal unit.



3 - ②

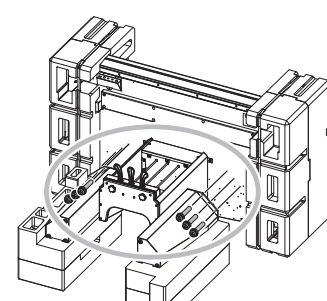
Place **D** (rear leg L) and **E** (rear leg R) on top of **I** (polystyrene foam 2) and **H** (polystyrene foam 3).

!
Lay the protective wrapping materials over the polystyrene foam 2 and 3.



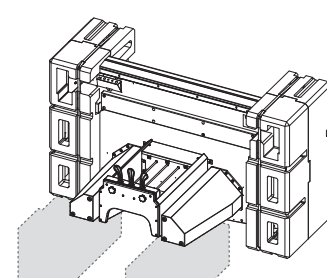
3 - ③

Align the screw holes and fasten the upper side of **D** (rear leg L) and **E** (rear leg R) with six screws **a**.



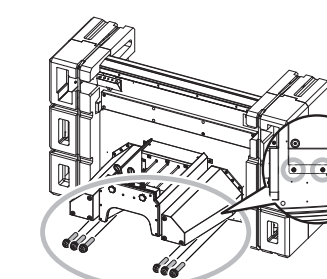
3 - ④

Remove **I** (polystyrene foam 2) and **H** (polystyrene foam 3).



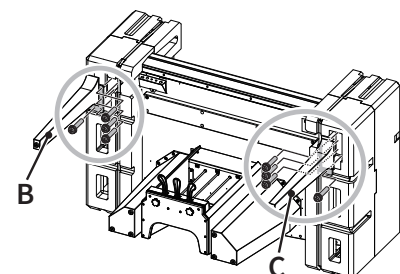
3 - ⑤

Fasten the lower side of **D** (rear leg L) and **E** (rear leg R) with six screws **a**.



4. Attaching the front legs

Align the screw holes and fasten **B** (front leg L) and **C** (front leg R) with eight screws **a**.

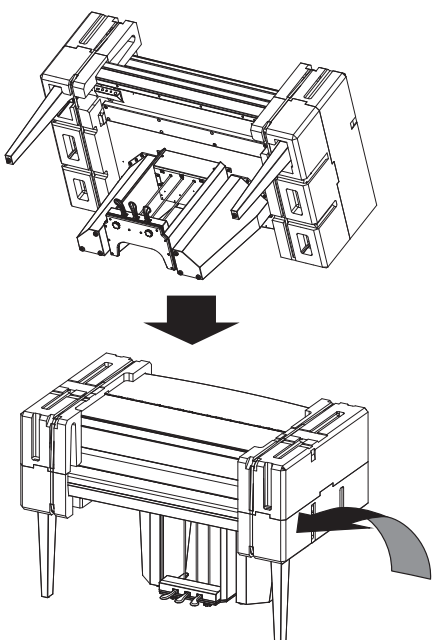


! Check the direction and position carefully.

5. Standing the main body upright

5 - ①

Lift **A** (main unit) upright, using the rear legs as a pivot.



5 - ②

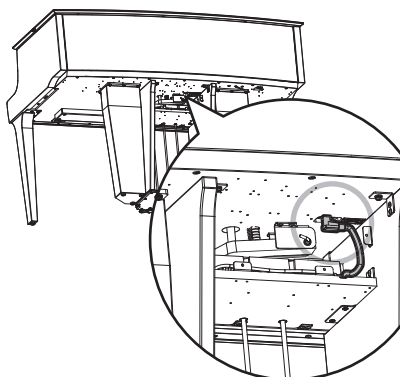
Remove the polystyrene foams and protective wrapping materials from the main body.

- Before lifting, lay the protective wrapping material where the rear legs will contact the floor.
- Lift the main body with the polystyrene foam still attached. Lift it slowly and carefully to prevent it from falling over.

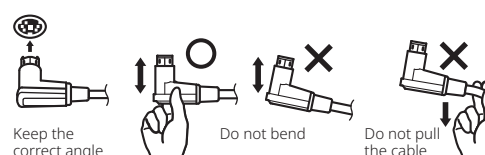
6. Connecting the cables

6 - ①

Connect the pedal cable.

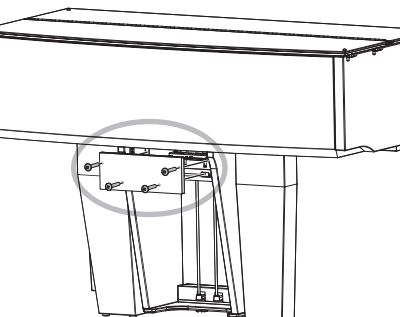


! Insert the plug straight and at the correct angle, without applying excessive force. Not doing so may bend the pins or damage the plug.



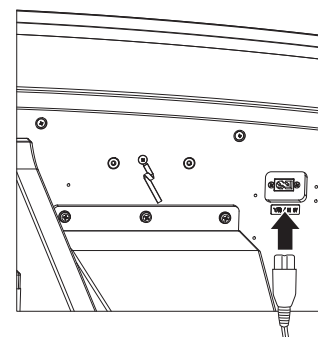
6 - ②

Fasten **G** (pedal unit back board) with four screws **b**.



6 - ③

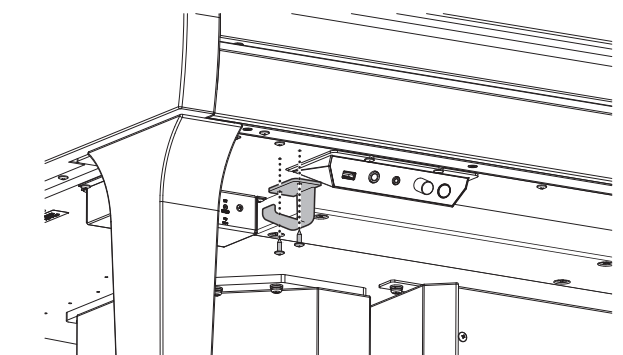
Connect the power cable.



7. Attaching the headphone hook (optional)

A headphone hook is included with the NV12 hybrid piano and can be used to hang headphones when not in use.

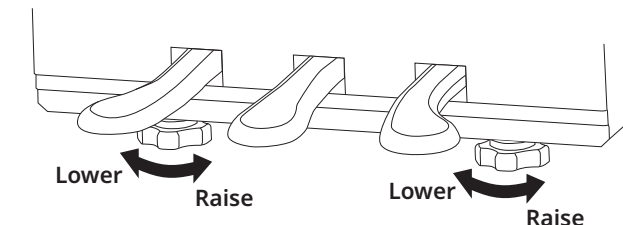
If desired, attach the headphone hook to the underside of the main body using the two tapping screws provided.



8. Adjusting the pedal support bolts

Turn the pedal support bolts anti-clockwise, extending the bolts until they make contact with the floor and support the pedals firmly.

* A grinding noise against the floor may occur when the pedals are pressed depending on the material or condition of the floor. In such a case, insert a felt cloth or a piece of carpet between the floor and the pedal support bolts.



! The pedal unit may break if the pedal support bolts are not firmly seated against the floor.

When moving the instrument, lift the instrument off the floor and do not drag it.



NV12 Aufbauanleitung

Bitte achten Sie darauf, dass zwei oder mehr Personen am Aufbau des NV12 Hybrid-Pianos arbeiten.

Achten Sie darauf, auf ebenem Boden zu arbeiten.

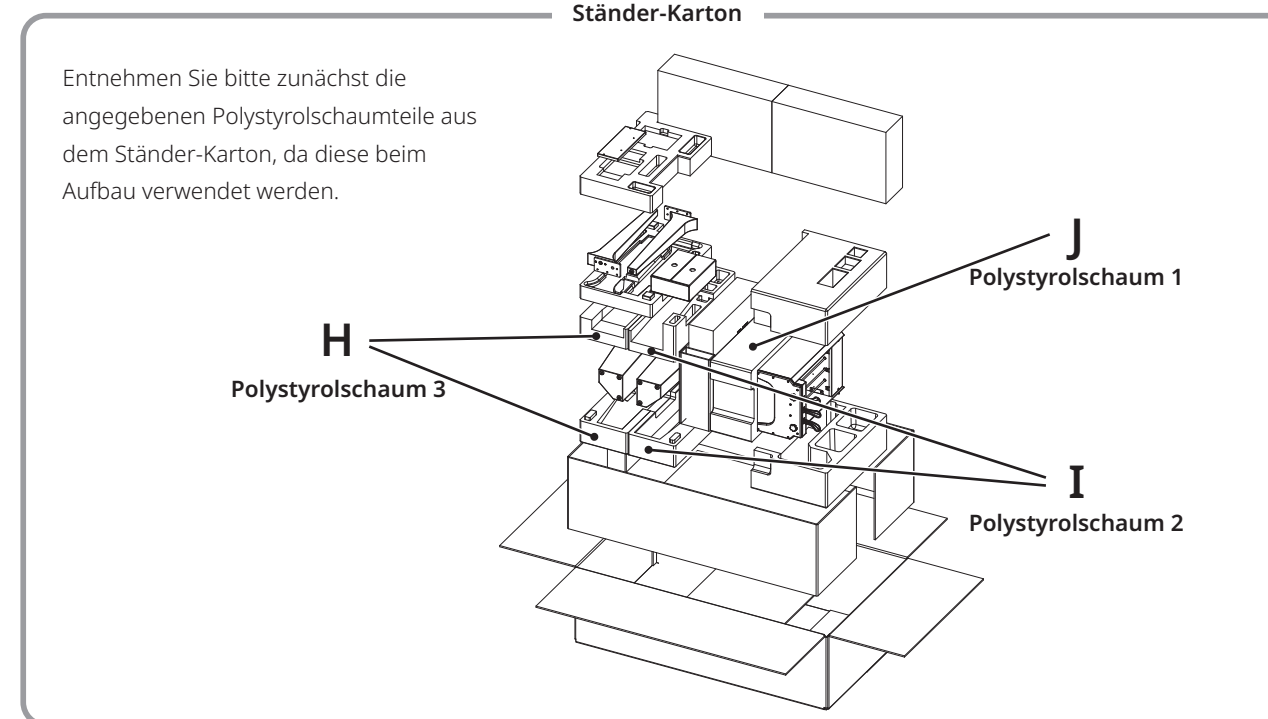
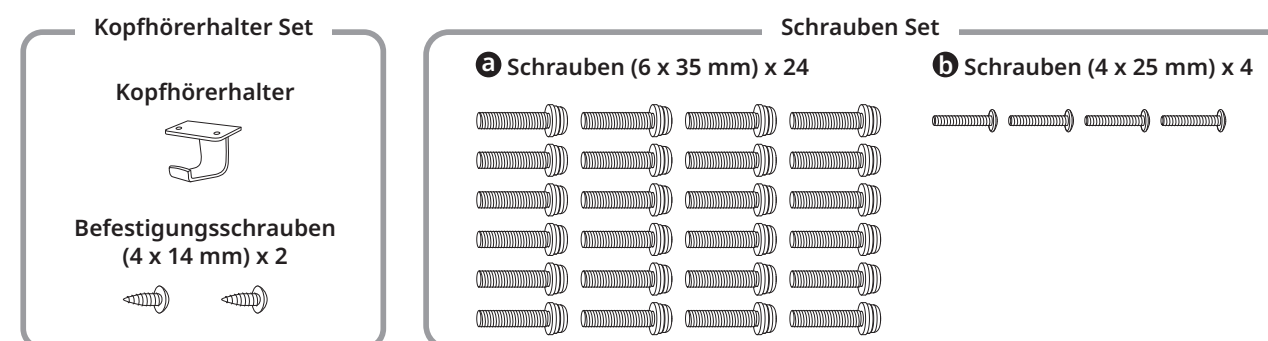
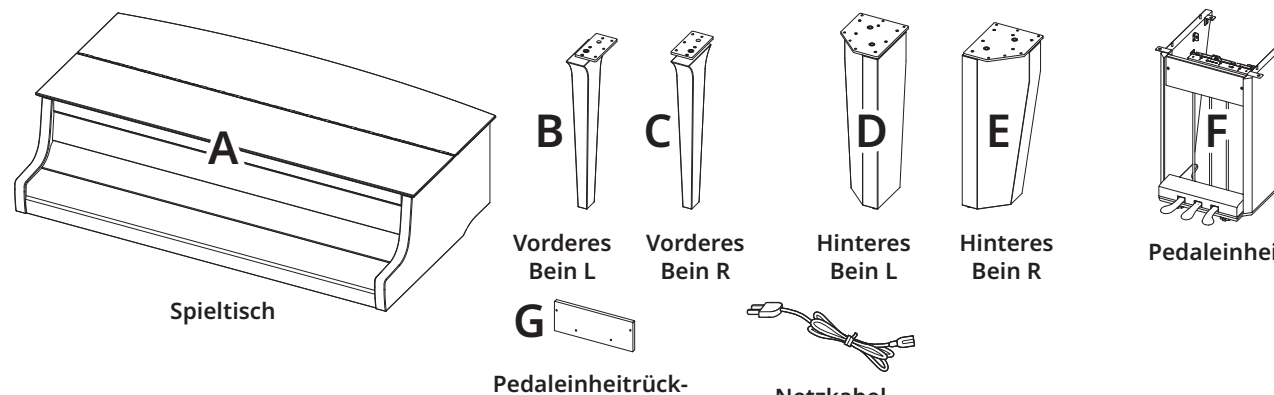


Heben Sie das Instrument horizontal an, wenn Sie das NV12 Hybrid-Piano bewegen, und achten Sie dabei darauf, dass Sie sich nicht Ihre Hände oder Finger einklemmen und das Instrument nicht auf Ihre Füße fällt.

Beiliegende Teile

Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen sollten Sie sich vergewissern, dass alle Teile vollständig vorhanden sind.

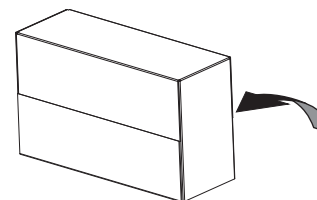
Für den Aufbau des Geräts werden außerdem ein Kreuzschraubendreher und ein Allzweckmesser benötigt.



1. Platzierung des Spieltisches

1 - ①

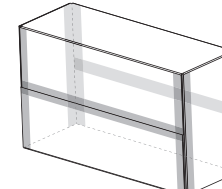
Stellen Sie den Spieltisch-Karton aufrecht auf, sodass sich die RÜCKSEITE des Kartons unten befindet.



! Heben Sie den Karton langsam an, um zu verhindern, dass er umfällt.

1 - ②

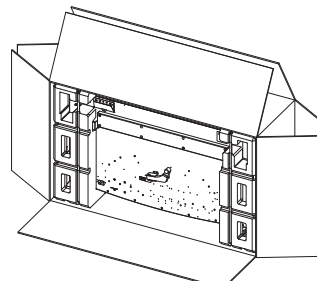
Schneiden Sie das Packband auf beiden Seiten des Spieltisch-Kartons durch.



! Achten Sie bei der Verwendung eines Allzweckmessers auf die Richtung der Klinge und stellen Sie sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet. Achten Sie darauf, sich beim Öffnen des Kartons nicht in die Hände oder Finger zu schneiden.

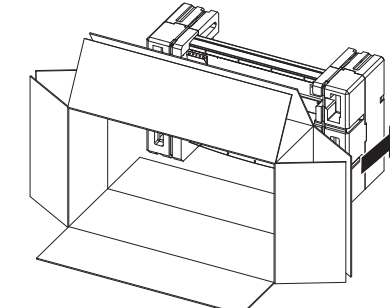
1 - ③

Öffnen Sie den Spieltisch-Karton.



1 - ④

Drücken Sie den Spieltisch heraus, an dem noch der Polystyrolschaum angebracht ist, und entfernen Sie dann den Spieltisch-Karton.

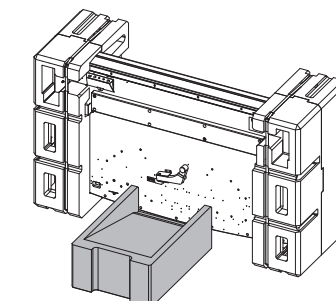


! Drücken Sie den Spieltisch langsam heraus, um zu verhindern, dass er umfällt.

2. Anbringen der Pedaleinheit

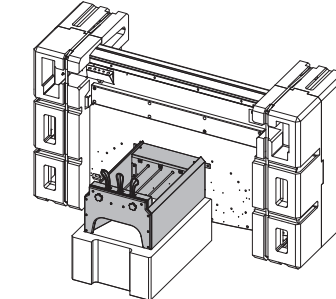
2 - ①

Platzieren Sie J (Polystyrolschaum 1) in der Mitte.



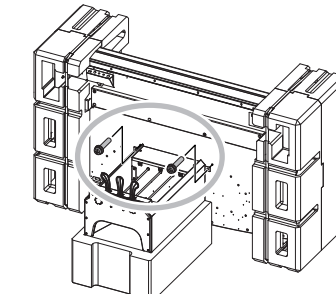
2 - ②

Platzieren Sie F (Pedaleinheit) auf J (Polystyrolschaum 1).



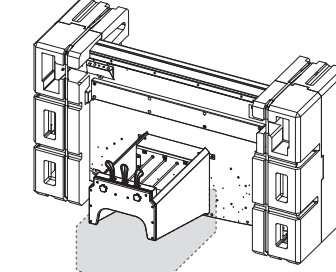
2 - ③

Richten Sie die Schraubenlöcher aus und befestigen Sie die Oberseite von F (Pedaleinheit) mit zwei Schrauben a.



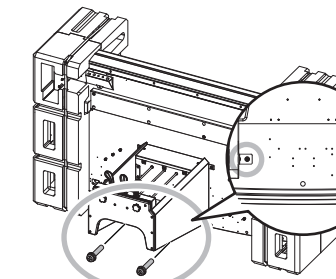
2 - ④

Entfernen Sie J (Polystyrolschaum 1).



2 - ⑤

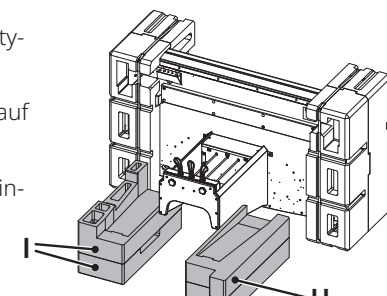
Befestigen Sie die Unterseite von F (Pedaleinheit) mit zwei Schrauben a.



3. Anbringen der hinteren Beine

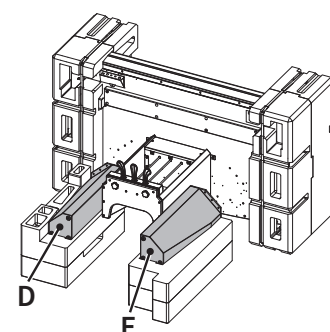
3 - ①

Platzieren Sie **I** (Polystyrolschaum 2) und **H** (Polystyrolschaum 3) auf beiden Seiten der angebrachten Pedaleinheit.



3 - ②

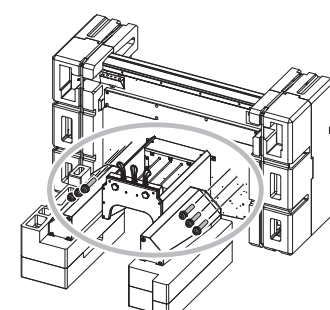
Platzieren Sie **D** (hinteres Bein L) und **E** (hinteres Bein R) auf **I** (Polystyrolschaum 2) und **H** (Polystyrolschaum 3).



! Legen Sie die Schutzhüllenverpackungsma-
terial über den Polystyrolschaum 2 und 3.

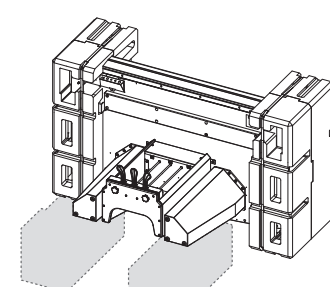
3 - ③

Richten Sie die Schraubenlöcher aus und befestigen Sie die Oberseite von **D** (hinteres Bein L) und **E** (hinteres Bein R) mit sechs Schrauben **a**.



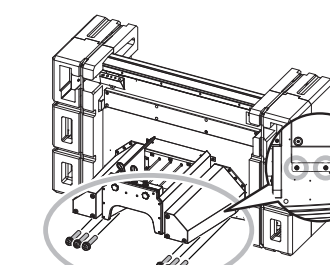
3 - ④

Entfernen Sie **I** (Polystyrolschaum 2) und **H** (Polystyrolschaum 3).



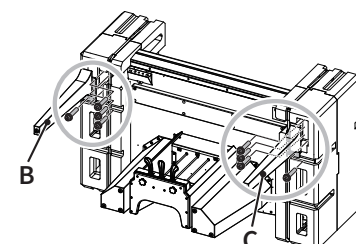
3 - ⑤

Befestigen Sie die Unterseite von **D** (hinteres Bein L) und **E** (hinteres Bein R) mit sechs Schrauben **a**.



4. Anbringen der vorderen Beine

Richten Sie die Schraubenlöcher aus und befestigen Sie **B** (vorderes Bein L) und **C** (vorderes Bein R) mit acht Schrauben **a**.

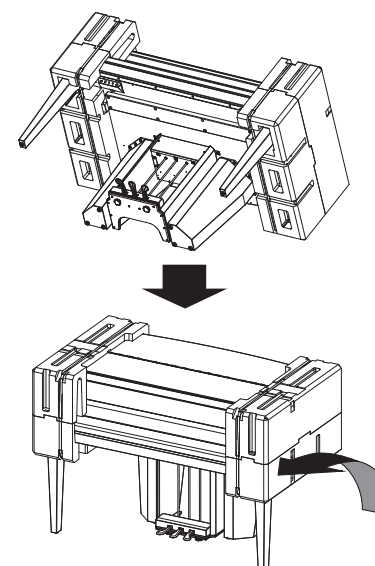


! Überprüfen Sie die Richtung und die Position
der Beine.

5. Spieltisch aufrecht aufstellen

5 - ①

Heben Sie **A** (Haupteinheit) aufrecht an, indem Sie die hinteren Beine als Drehpunkt nutzen.



- Legen Sie vor dem Anheben das Schutzhüll-
lenverpackungsmaterial dort aus, wo die
hinteren Beine den Boden berühren.
- Heben Sie den Spieltisch mit dem noch
angebrachten Polystyrolschaum an. Heben
Sie ihn langsam und vorsichtig an, um zu
verhindern, dass das gesamte Instrument
umfällt.

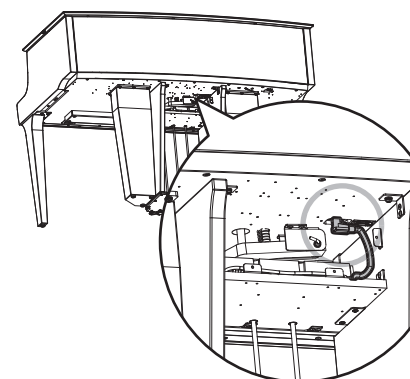
5 - ②

Entfernen Sie die Polystyrolschaumteile und die Schutzhül-
lenverpackungsmaterialien vom Spieltisch.

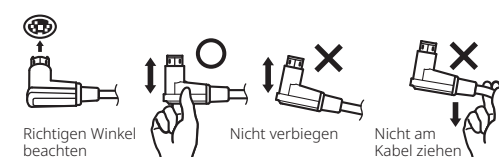
6. Anschließen der Kabel

6 - ①

Anschließen des Pedalkabels.

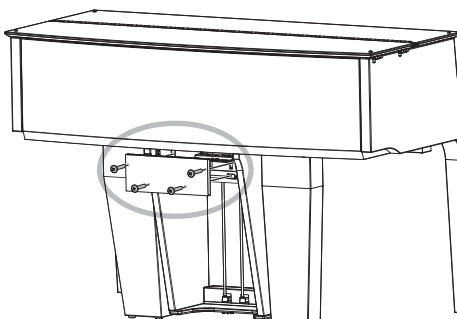


! Stecken Sie den Stecker gerade und im richti-
gen Winkel ein. Üben Sie keine zu starke Kraft
aus. Andernfalls könnten die Stifte verbogen
oder die Stecker beschädigt werden.



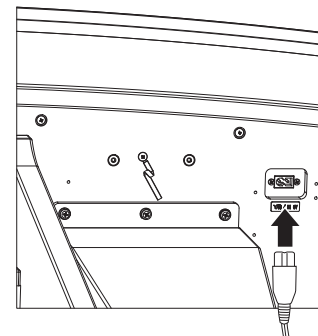
6 - ②

Befestigen Sie **G** (Pedaleinheitrückwand) mit vier Schrau-
ben **b**.



6 - ③

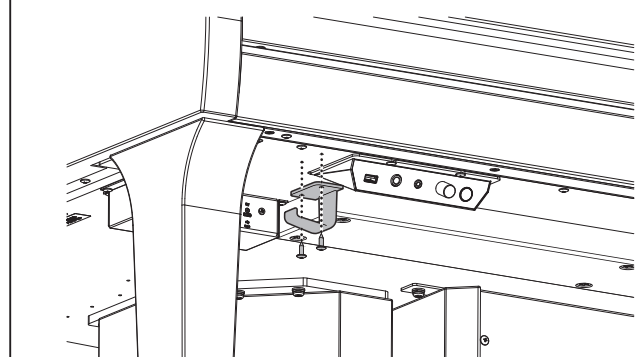
Schließen Sie das Netzkabel an.



7. Befestigung des Kopfhörerhalters (optional)

Im Lieferumfang des NV12 ist ein Kopfhörerhalter enthalten,
an dem man einen Kopfhörer aufhängen kann, wenn man ihn
nicht benutzt.

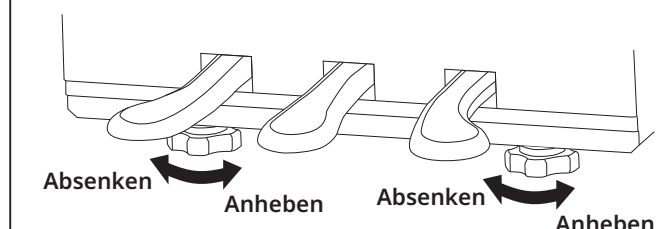
Wenn Sie diese Möglichkeit nutzen möchten, befestigen Sie
den Kopfhörerhalter mit den beiden beiliegenden Schrau-
ben unter dem Spieltisch.



8. Justieren der Pedalstützschrauben

Drehen Sie die Pedalstützschrauben gegen den Uhrzeiger-
sinn, bis sie den Fußboden berührt und der Pedaleinheit
eine gute Stabilität verleiht.

* Je nach Material oder Zustand des Bodens kann beim
Betätigen der Pedale ein Knarz- bzw. Schleifergeräusch am
Boden entstehen. Legen Sie in einem solchen Fall ein
Filztuch oder ein Stück Teppich zwischen den Boden und
die Pedalstützschrauben.



! Die Pedaleinheit kann brechen, wenn die
Pedalstützschrauben nicht fest am Boden
anliegen.

Wenn Sie das Instrument bewegen, heben
Sie es vom Boden ab und ziehen Sie es nicht.



Instructions de montage du NV12

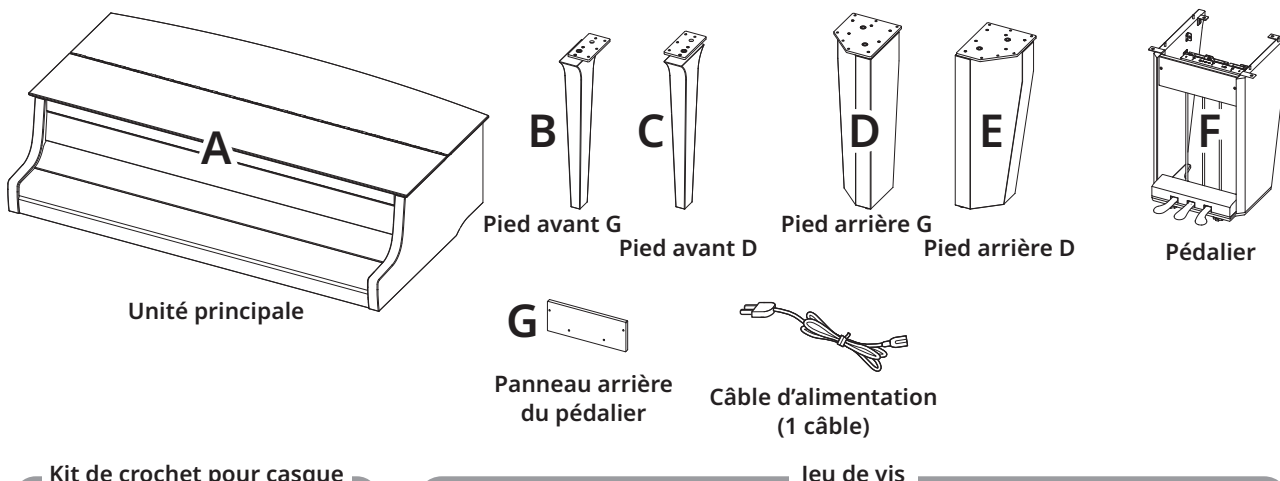
Assurez-vous qu'au moins deux personnes se livrent au montage du piano hybride NV12.

Veuillez à travailler sur un sol plat.

Lors du déplacement du piano hybride NV12, soulevez l'instrument à l'horizontale, en veillant à ne pas vous coincer les mains ou les doigts, et à ne pas le laisser tomber sur vos pieds.

Pièces incluses

Assurez-vous d'avoir tous les éléments avant de commencer l'assemblage du piano hybride NV12.
Un tournevis cruciforme et un cutter sont également nécessaires pour le montage de l'instrument.



Kit de crochet pour casque

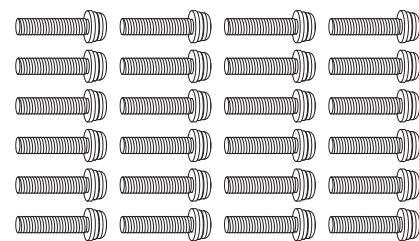
Crochet pour casque



Vis de montage
(4 x 14 mm) x 2



a Vis (6 x 35 mm) x 24

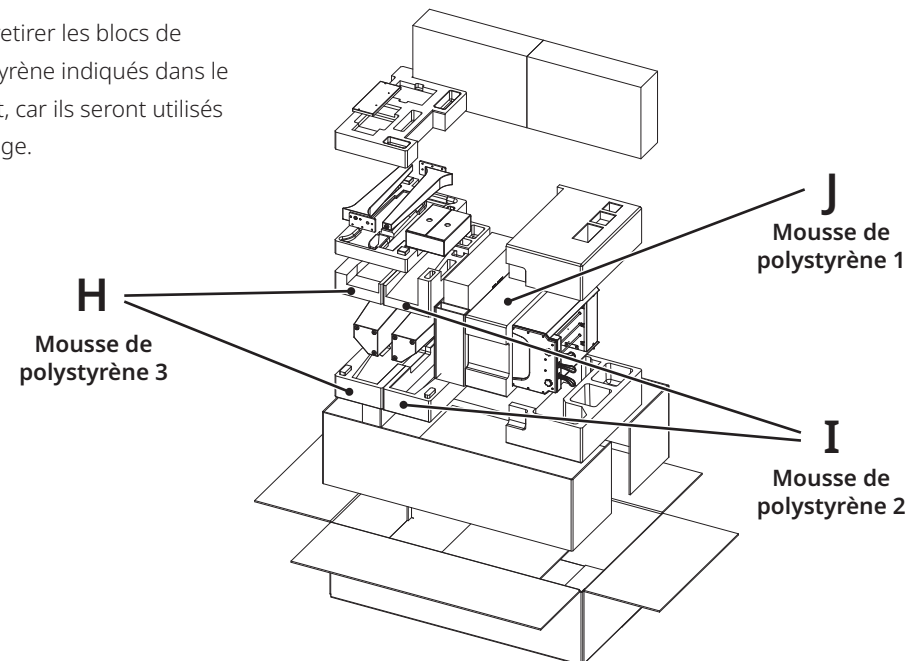


b Vis (4 x 25 mm) x 4



Carton de support

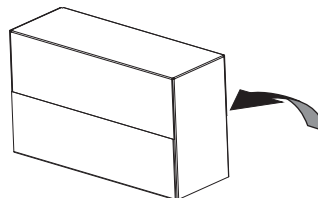
Commencez par retirer les blocs de mousse de polystyrène indiqués dans le carton du support, car ils seront utilisés pendant le montage.



1. Positionnement de l'unité principale

1 - ①

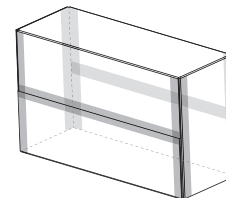
Placez le carton de l'unité principale à la verticale, de façon à ce que le côté ARRIÈRE du carton soit orienté vers le bas.



! Soulevez le carton lentement pour éviter qu'il ne bascule.

1 - ②

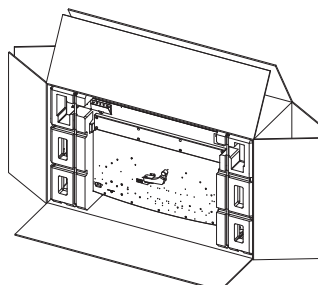
Découpez l'adhésif d'emballage des deux côtés du carton de l'unité principale.



! Si vous utilisez un cutter, faites attention à l'orientation de la lame et assurez-vous que personne ne se trouve à proximité. Veuillez à ne pas vous couper les mains ou les doigts en ouvrant le carton.

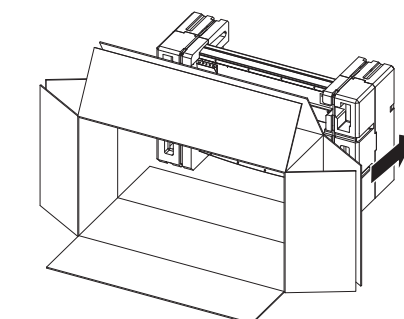
1 - ③

Ouvrez le carton de l'unité principale.



1 - ④

Poussez doucement l'unité principale en laissant les mousses de polystyrène attachées, puis retirez le carton de l'unité principale.

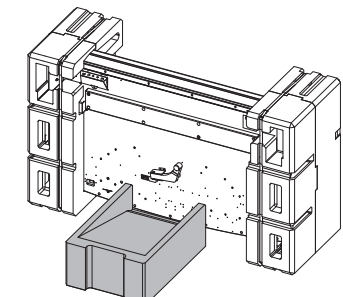


! Poussez doucement l'unité principale pour éviter qu'elle ne bascule.

2. Fixation du pédalier

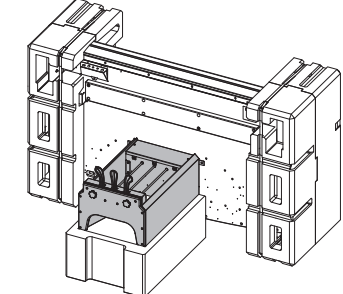
2 - ①

Placez **J** (mousse de polystyrène 1) au centre.



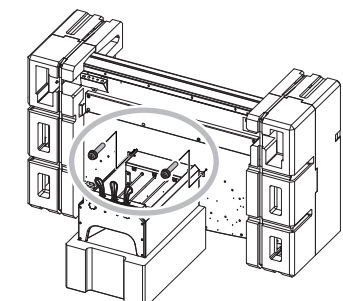
2 - ②

Placez **F** (pédalier) sur **J** (mousse de polystyrène 1).



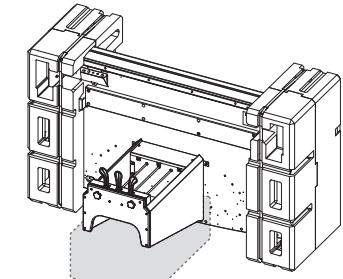
2 - ③

Alignez les trous de vis et fixez la partie supérieure de **F** (pédalier) à l'aide de deux vis **a**.



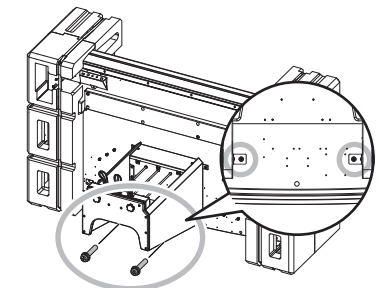
2 - ④

Retirez **J** (mousse de polystyrène 1).



2 - ⑤

Fixez la partie inférieure de **F** (pédalier) à l'aide de deux vis **a**.

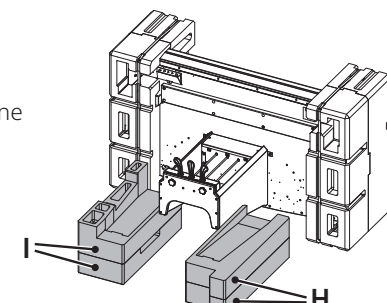


Instructions de montage du NV12

3. Fixation des pieds arrière

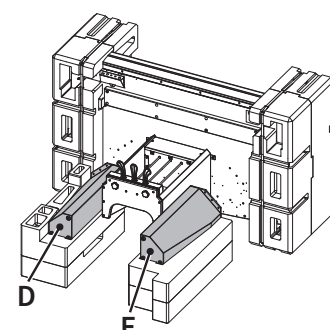
3 - ①

Placez **I** (mousse de polystyrène 2) et **H** (mousse de polystyrène 3) de chaque côté du pédalier fixé.



3 - ②

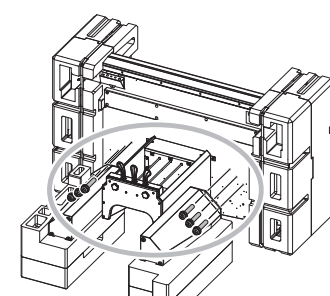
Placez **D** (pied arrière G) et **E** (pied arrière D) sur **I** (mousse de polystyrène 2) et **H** (mousse de polystyrène 3).



! Posez les films de protection sur les mousses de polystyrène 2 et 3.

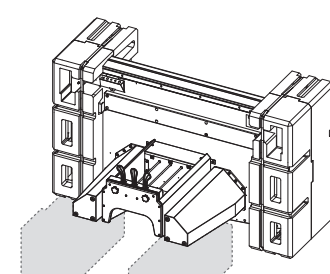
3 - ③

Alignez les trous de vis et fixez la partie supérieure de **D** (pied arrière G) et **E** (pied arrière D) à l'aide de six vis **a**.



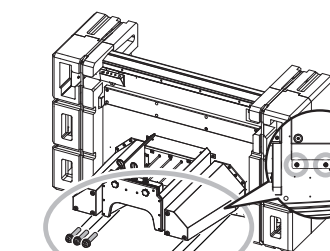
3 - ④

Retirez **I** (mousse de polystyrène 2) et **H** (mousse de polystyrène 3).



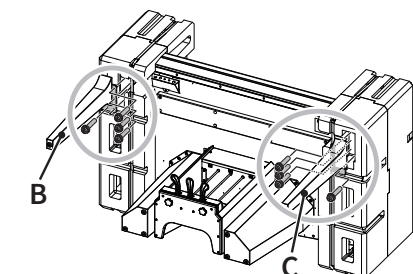
3 - ⑤

Fixez la partie inférieure de **D** (pied arrière G) et **E** (pied arrière D) à l'aide de six vis **a**.



4. Fixation des pieds avant

Alignez les trous de vis et fixez **B** (pied avant G) et **C** (pied avant D) à l'aide de huit vis **a**.

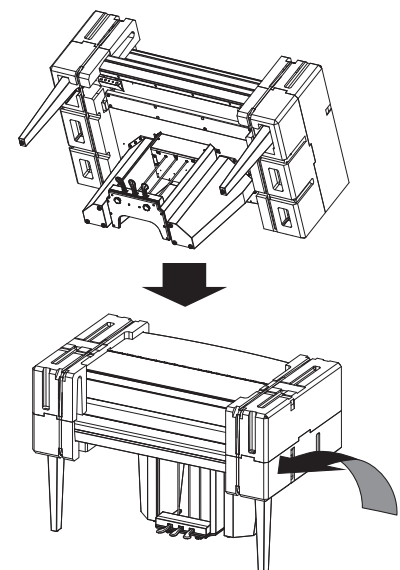


! Vérifiez soigneusement l'orientation et la position.

5. Mise en position verticale de l'unité principale

5 - ①

Soulevez **A** (unité principale) en le faisant pivoter à l'aide des pieds arrière comme point d'appui.



!

- Avant le levage, posez le film de protection à l'endroit où les pieds arrière toucheront le sol.
- Soulevez l'unité principale en laissant les mousses de polystyrène attachées. Soulevez-la lentement et avec précaution pour éviter qu'elle ne bascule.

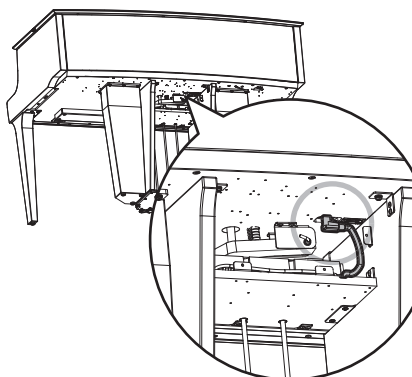
5 - ②

Retirez les mousses de polystyrène et les films de protection de l'unité principale.

6. Raccordement des câbles

6 - ①

Raccordez le câble du pédalier.

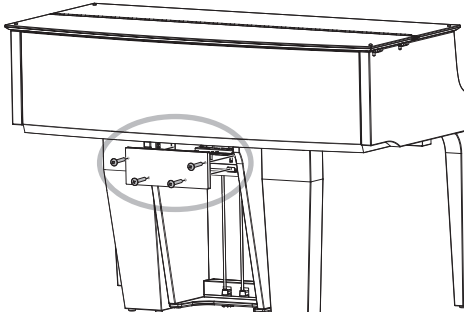


! Branchez le câble directement avec le bon angle. Évitez de forcer. Vous pourriez plier les broches ou abîmer les prises.



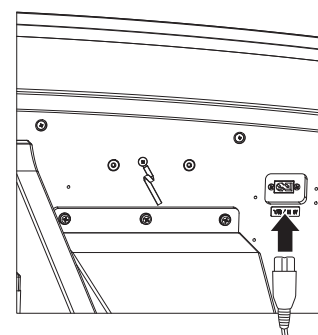
6 - ②

Fixez **G** (panneau arrière du pédalier) à l'aide de quatre vis **b**.



6 - ③

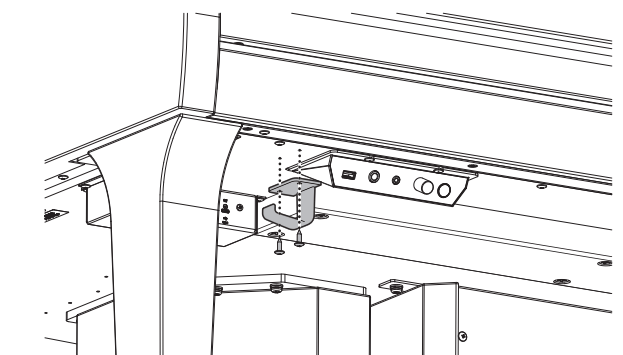
Raccordez le câble d'alimentation.



7. Fixation du crochet pour casque (facultatif)

Un crochet pour casque est fourni avec le piano hybride NV12. Il peut être utilisé pour suspendre votre casque lorsque vous n'en avez pas besoin.

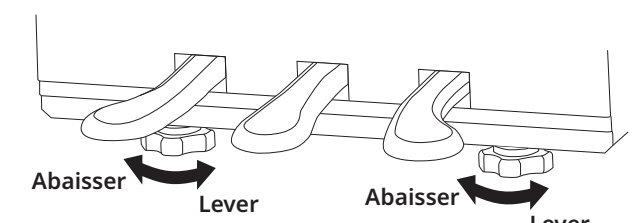
Au besoin, fixez le crochet pour casque sous l'unité principale à l'aide des deux vis autotaraudeuses fournies.



8. Ajustement du boulon de pédalier

Faites tourner le bouton de pédalier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il touche le sol et qu'il soutienne fermement le pédalier.

* Un bruit de frottement contre le sol peut survenir lorsque vous appuyez sur les pédales, en fonction du revêtement ou de l'état du sol. Dans ce cas, insérez un morceau de feutrine ou un tapis entre le sol et les boulons du pédalier.



! Le pédalier peut être endommagé si les boulons du pédalier ne reposent pas fermement à plat sur le sol.
Lorsque vous déplacez l'instrument, soulevez-le du sol et ne le faites pas glisser.



Instrucciones de montaje de NV12

Asegúrese de que el montaje del piano híbrido NV12 se lleve a cabo entre dos o más personas.

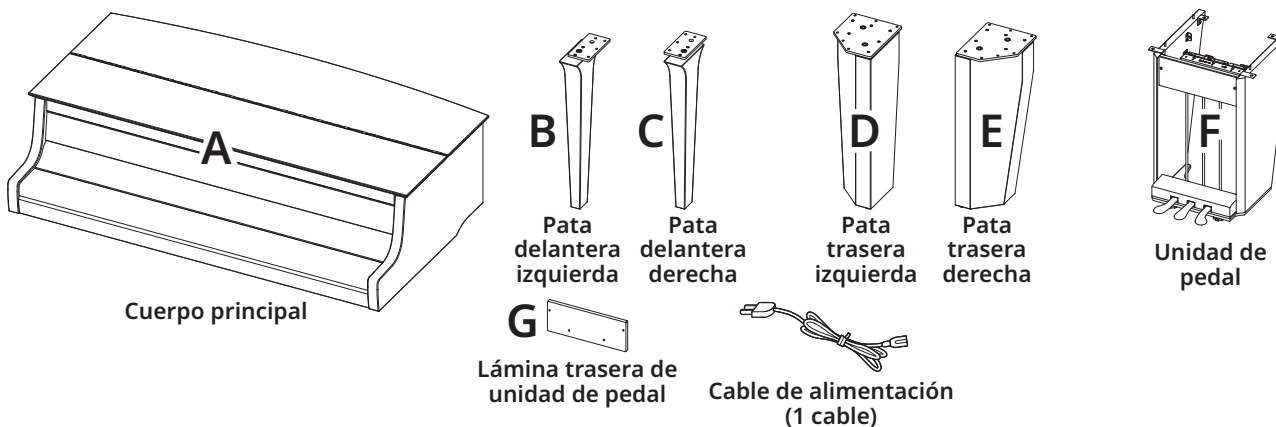
Maniobre siempre sobre un suelo nivelado.

Para mover el piano híbrido NV12, eleve el instrumento moviéndolo en horizontal, con cuidado para que los dedos y el resto de la mano no queden atrapados ni el instrumento caiga sobre los pies.

Incluye piezas

Antes de tratar de montar el piano híbrido NV12, asegúrese de que se hayan incluido todas las partes que se indican a continuación.

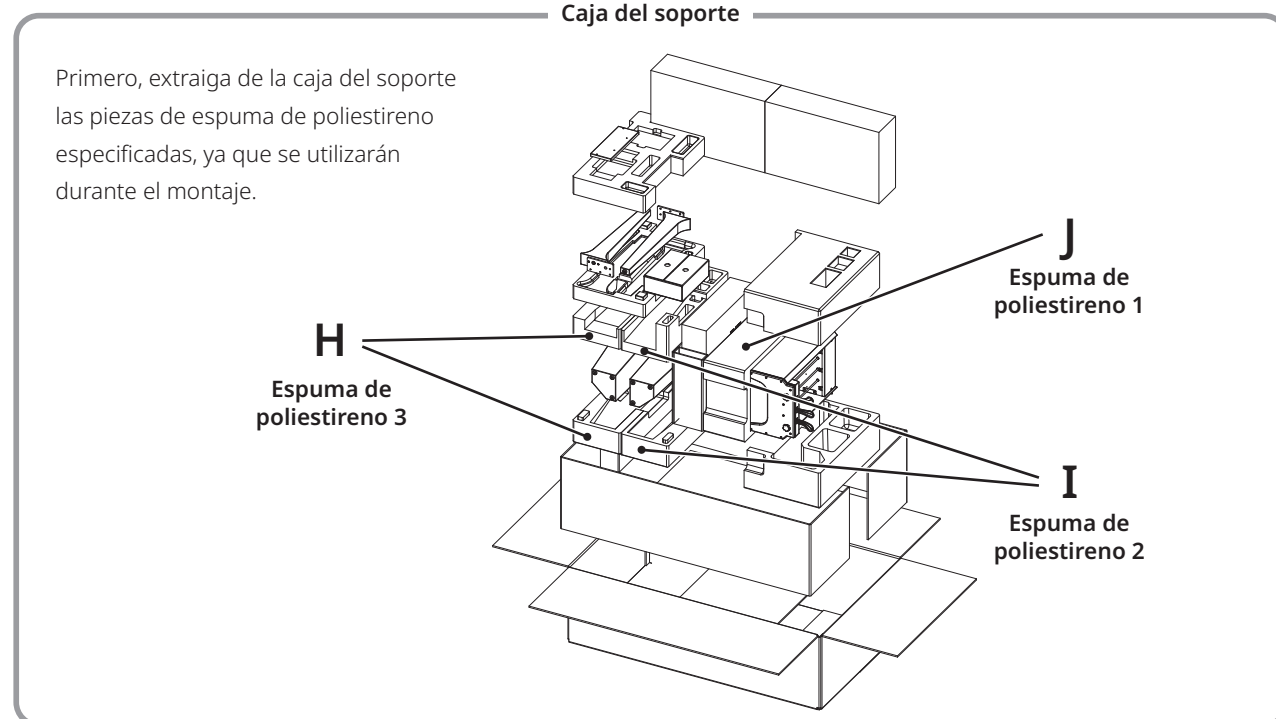
Para montar el instrumento, también se necesitan un destornillador de estrella y un cíter o cuchillo.



Conjunto de gancho de auriculares
Gancho de auriculares



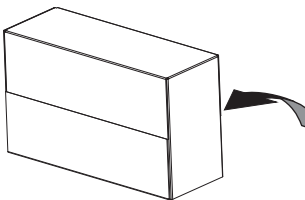
Juego de tornillos
a Tornillo de 6 × 35 mm, × 24
b Tornillo de 4 × 25 mm, × 4



1. Colocar el cuerpo principal

1 - ①

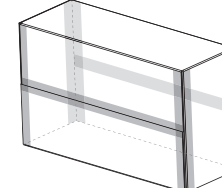
Coloque la caja del cuerpo principal en posición vertical de manera que la parte TRASERA de la caja quede abajo.



Levante la caja lentamente para evitar que se vuelque.

1 - ②

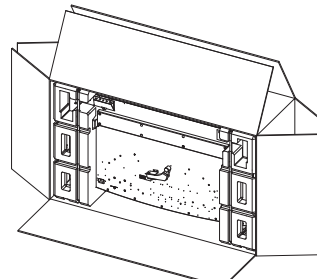
Corte la cinta de embalaje a ambos lados de la caja del cuerpo principal.



**Al utilizar un cíter o cuchillo, preste atención a la dirección del filo y asegúrese de que no haya nadie cerca.
Tenga cuidado para no sufrir cortes en los dedos o el resto de la mano al abrir la caja.**

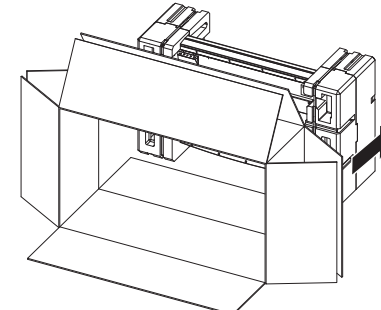
1 - ③

Abra la caja del cuerpo principal.



1 - ④

Presione para extraer el cuerpo principal con la espuma de poliestireno aún acoplada y, a continuación, extraiga la caja del cuerpo principal.

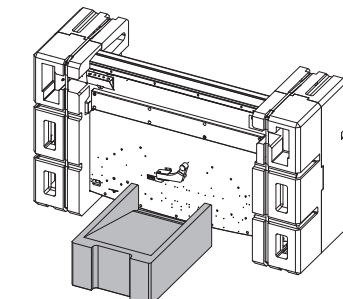


Presione lentamente el cuerpo principal al extraerlo para evitar que se vuelque.

2. Fijar la unidad de pedal

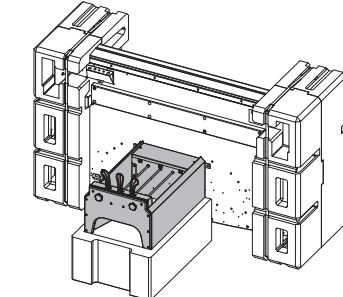
2 - ①

Coloque J (espuma de poliestireno 1) en el centro.



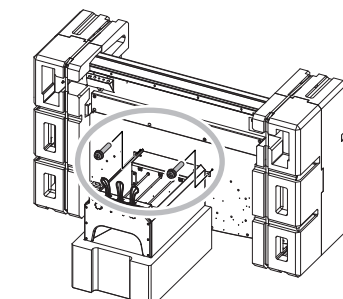
2 - ②

Coloque F (unidad de pedal) encima de J (espuma de poliestireno 1).



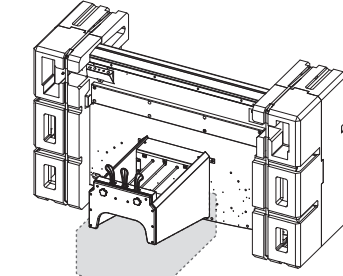
2 - ③

Alinee los orificios de los tornillos y fije la parte superior de F (unidad de pedal) con dos tornillos a.



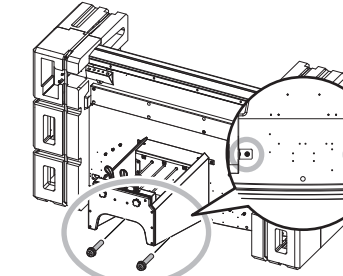
2 - ④

Extraiga J (espuma de poliestireno 1).



2 - ⑤

Fije la parte inferior de F (unidad de pedal) con dos tornillos a.

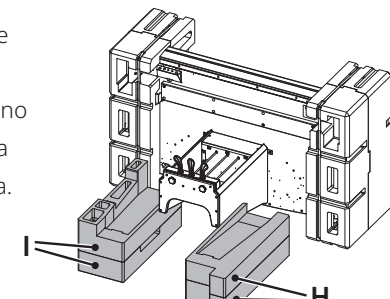


Instrucciones de montaje de NV12

3. Fijar las patas traseras

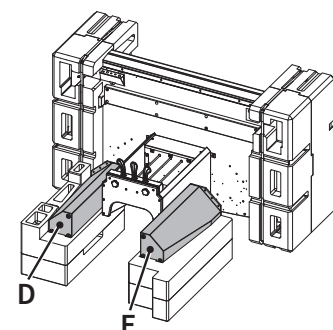
3 - ①

Coloque **I** (espuma de poliestireno 2) y **H** (espuma de poliestireno 3) a ambos lados de la unidad de pedal fijada.



3 - ②

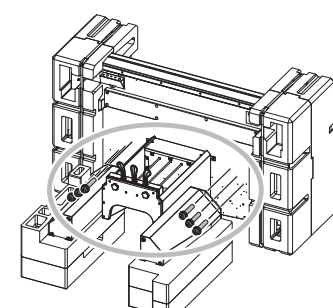
Coloque **D** (pata trasera izquierda) y **E** (pata trasera derecha) encima de **I** (espuma de poliestireno 2) y **H** (espuma de poliestireno 3).



Extienda los materiales de envoltura protectores sobre las espumas de poliestireno 2 y 3.

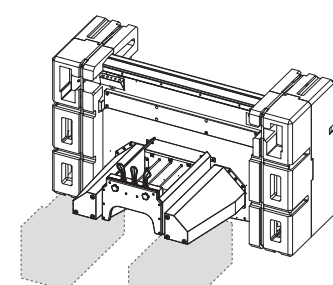
3 - ③

Alinee los orificios de los tornillos y fije la parte superior de **D** (pata trasera izquierda) y **E** (pata trasera derecha) con seis tornillos **a**.



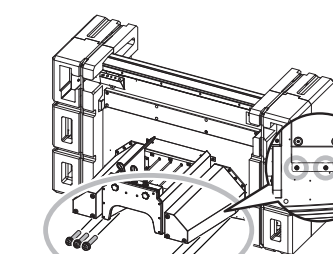
3 - ④

Extraiga **I** (espuma de poliestireno 2) y **H** (espuma de poliestireno 3).



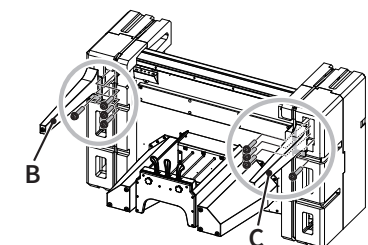
3 - ⑤

Fije la parte inferior de **D** (pata trasera izquierda) y **E** (pata trasera derecha) con seis tornillos **a**.



4. Fijar las patas delanteras

Alinee los orificios de los tornillos y fije **B** (pata delantera izquierda) y **C** (pata delantera derecha) con ocho tornillos **a**.

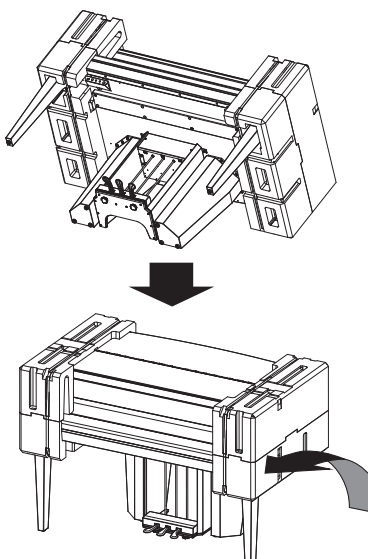


Compruebe detenidamente la dirección y la posición.

5. Poner en vertical el cuerpo principal

5 - ①

Levante **A** (unidad principal) hasta que esté en vertical, pivotando sobre las patas traseras.



- Antes de levantarla, extienda el material de envoltura protector por las partes en que las patas traseras entrarán en contacto con el suelo.
- Levante el cuerpo principal con la espuma de poliestireno aún acoplada. Levántelo lentamente y con cuidado para evitar que se vuelque.

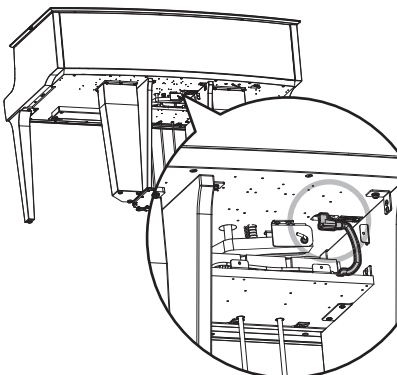
5 - ②

Retire del cuerpo principal las espumas de poliestireno y los materiales de envoltura protectores.

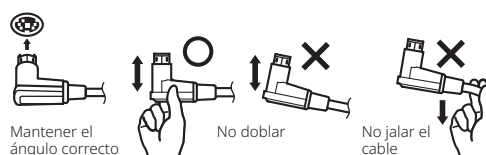
6. Conectar los cables

6 - ①

Conecte el cable del pedal.

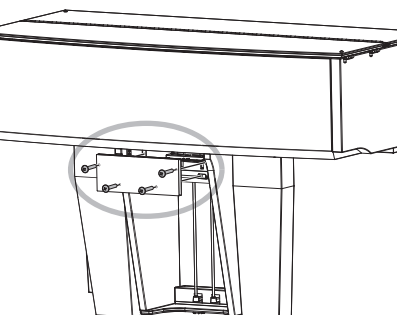


Inserte el enchufe directamente en el ángulo correcto. Evite aplicar demasiada fuerza en este. Si lo hace, los pasadores podrían doblarse o los enchufes podrían dañarse.



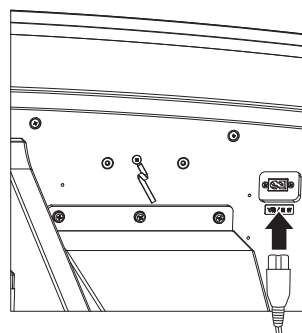
6 - ②

Fije **G** (lámina trasera de unidad de pedal) con cuatro tornillos **b**.



6 - ③

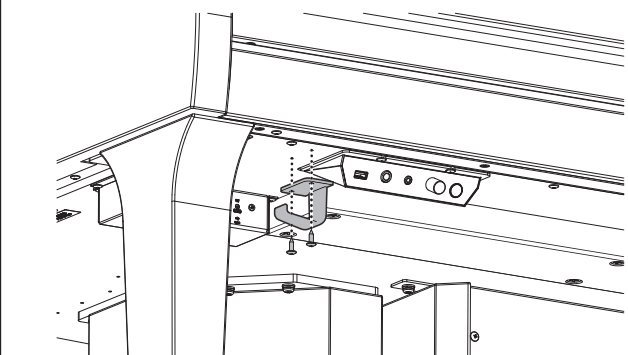
Conecte el cable de alimentación.



7. Colocar el gancho de auriculares (opcional)

El piano híbrido NV12 incluye un gancho de auriculares, que se puede utilizar para colgarlos cuando no se estén usando.

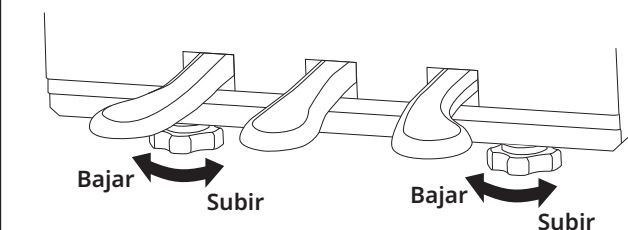
Si lo desea, fije el gancho de auriculares a la cara inferior del cuerpo principal con los dos tornillos de rosca cortante incluidos.



8. Ajustar el perno de apoyo de los pedales

Gire el perno de apoyo de los pedales en sentido contrario al de las agujas del reloj, extendiéndolo, hasta que toque el suelo y los pedales queden firmemente sujetos.

* Puede producirse un sonido de fricción contra el suelo al pisar los pedales, dependiendo del material y el estado del suelo. En ese caso, inserte una tela de fieltro o un trozo de alfombra entre el suelo y los pernos de apoyo de los pedales.



La unidad de pedal puede romperse si los pernos de apoyo de los pedales no están apoyados firmemente en el suelo.
Al mover el instrumento, levántelo para separarlo del suelo y no lo arrastre.



3000014561-R100

Istruzioni di assemblaggio NV12



Assicurarsi che il lavoro di assemblaggio del pianoforte ibrido NV12 sia svolto da due o più persone.

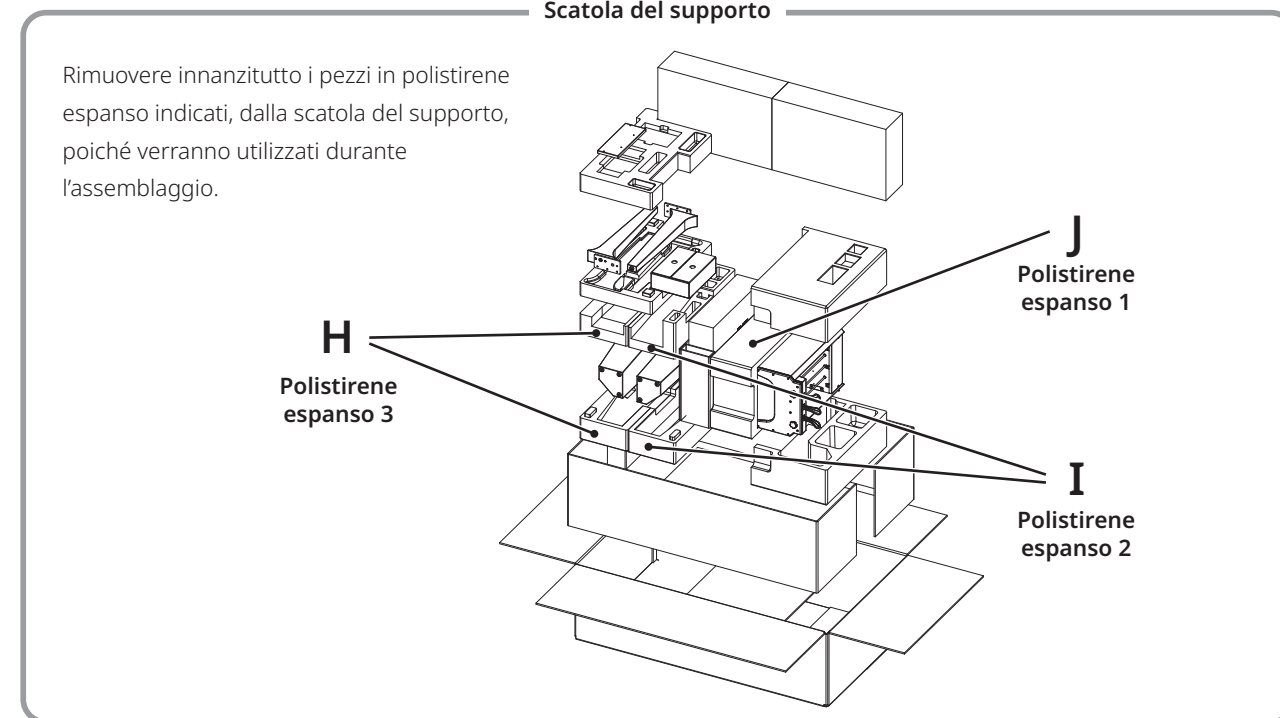
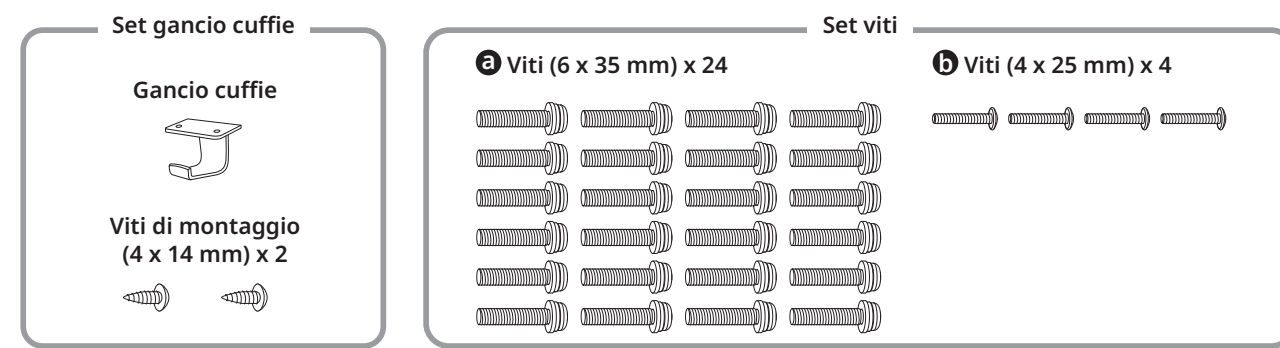
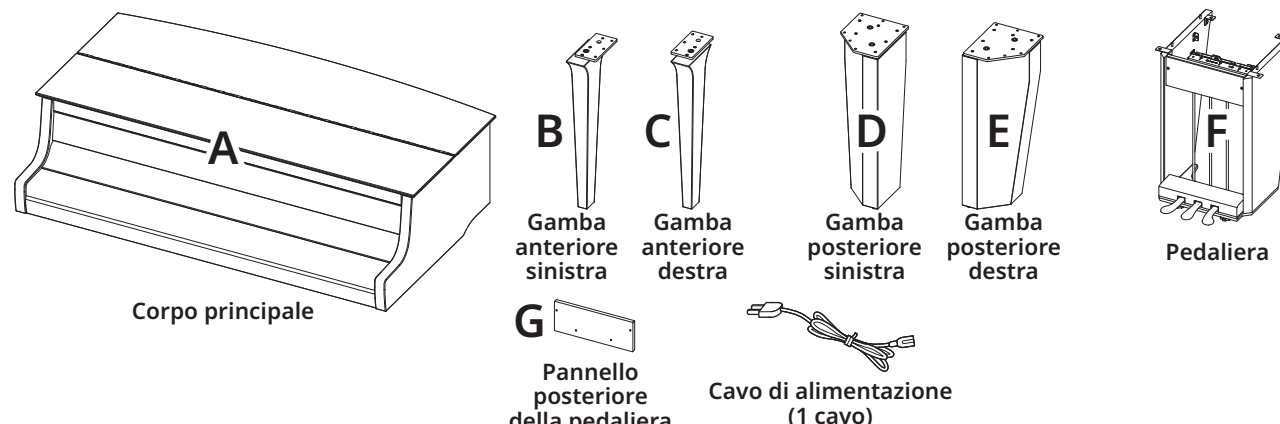
Assicurarsi di operare su una superficie piana.

Sollevare lo strumento in orizzontale durante lo spostamento del pianoforte ibrido NV12, prestando attenzione a non incastrarsi con le mani o le dita e a non far cadere lo strumento sui piedi.

■ Parti

Prima di tentare di montare il pianoforte ibrido NV12, assicurarsi che siano incluse tutte le parti indicate.

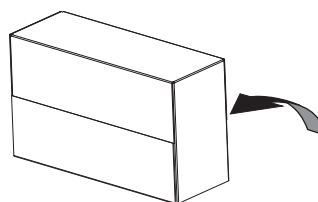
Per montare lo strumento, sono necessari anche un cacciavite a croce e un taglierino.



1. Posizionamento del corpo principale

1 - ①

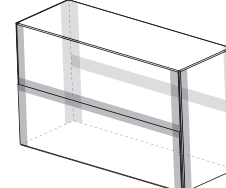
Posizionare la scatola del corpo principale in verticale in modo che il lato POSTERIORE sia rivolto verso il basso.



! Sollevare lentamente la scatola per evitare che cada.

1 - ②

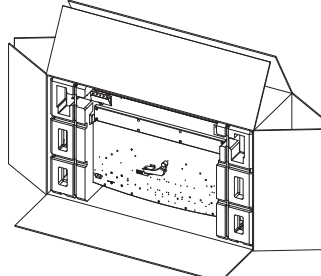
Tagliare il nastro adesivo ai lati della scatola del corpo principale.



! Quando si utilizza un taglierino, prestare attenzione alla direzione della lama e assicurarsi che nessuno si trovi nelle vicinanze. Fare attenzione a non tagliarsi le mani o le dita durante l'apertura della scatola.

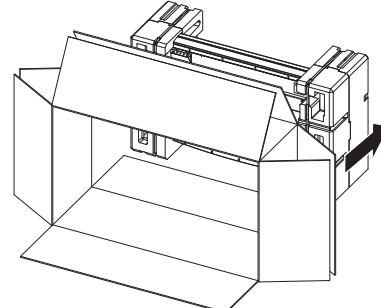
1 - ③

Aprire la scatola del corpo principale.



1 - ④

Spingere fuori il corpo principale mantenendo il polistirene espanso attaccato, quindi rimuovere la scatola del corpo principale.

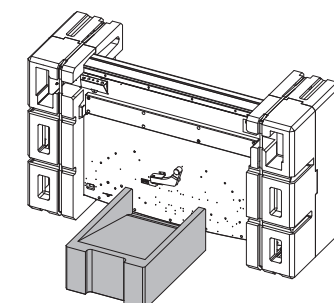


! Spingere il corpo principale lentamente per evitare che cada.

2. Fissaggio della pedaliera

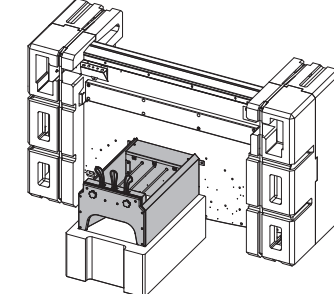
2 - ①

Posizionare **J** (polistirene espanso 1) al centro.



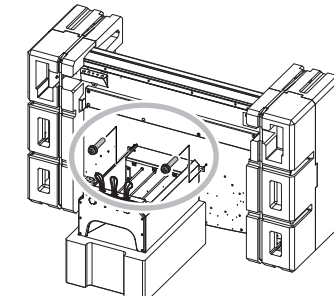
2 - ②

Posizionare **F** (pedaliera) su **J** (polistirene espanso 1).



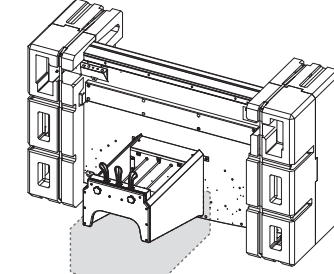
2 - ③

Allineare i fori per le viti e fissare il lato superiore di **F** (pedaliera) con due viti **a**.



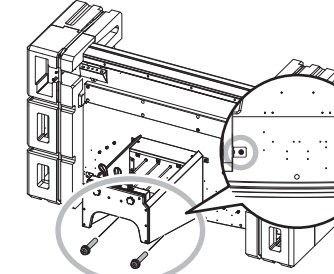
2 - ④

Rimuovere **J** (polistirene espanso 1).



2 - ⑤

Fissare il lato inferiore di **F** (pedaliera) con due viti **a**.

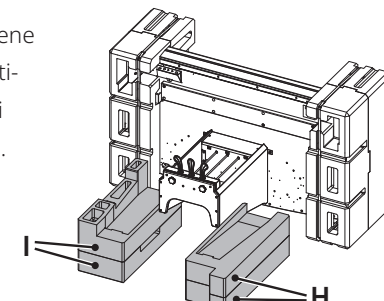


Istruzioni di assemblaggio NV12

3. Fissaggio delle gambe posteriori

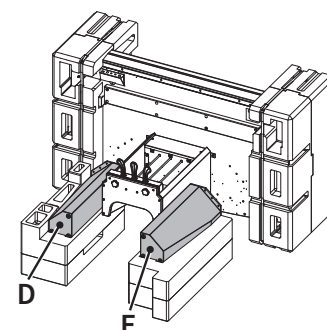
3 - ①

Posizionare **I** (polistirene espanso 2) e **H** (polistirene espanso 3) ai lati della pedaliera fissata.



3 - ②

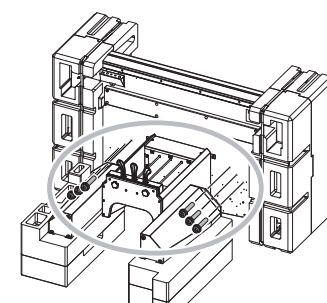
Posizionare **D** (gamba posteriore sinistra) ed **E** (gamba posteriore destra) sopra **I** (polistirene espanso 2) e **H** (polistirene espanso 3).



! Stendere il materiale protettivo sopra il polistirene espanso 2 e 3.

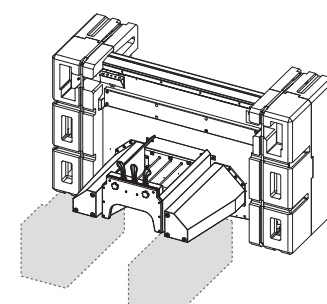
3 - ③

Allineare i fori per le viti e fissare il lato superiore di **D** (gamba posteriore sinistra) ed **E** (gamba posteriore destra) con sei viti **a**.



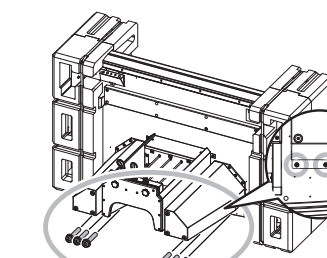
3 - ④

Rimuovere **I** (polistirene espanso 2) e **H** (polistirene espanso 3).



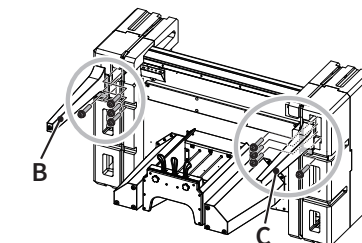
3 - ⑤

Fissare il lato inferiore di **D** (gamba posteriore sinistra) ed **E** (gamba posteriore destra) con sei viti **a**.



4. Fissaggio delle gambe anteriori

Allineare i fori per le viti e fissare **B** (gamba anteriore sinistra) e **C** (gamba anteriore destra) con otto viti **a**.

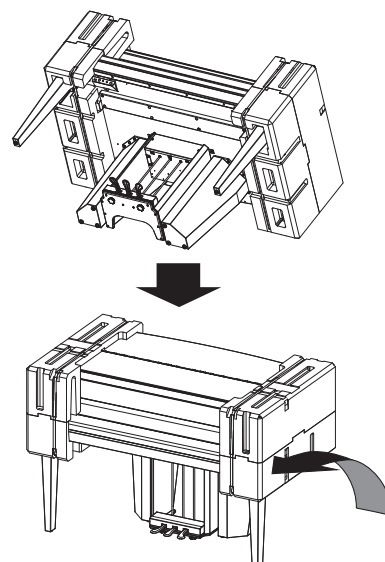


! Controllare attentamente il verso e la posizione.

5. Posizionamento verticale del corpo principale

5 - ①

Sollevarre **A** (unità principale) in posizione verticale utilizzando le gambe posteriori come perno.



! Prima del sollevamento, stendere un materiale protettivo nel punto in cui le gambe posteriori toccheranno il pavimento.
· Sollevare il corpo principale mantenendo il polistirene espanso attaccato. Sollevarlo lentamente e con cautela per evitare che cada.

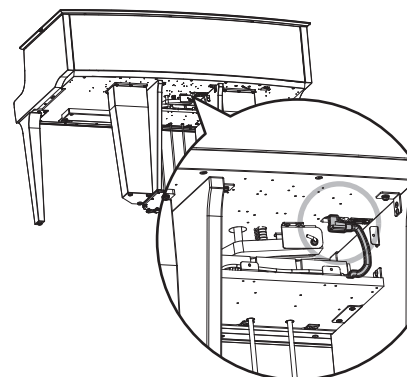
5 - ②

Rimuovere il polistirene espanso e il materiale protettivo dal corpo principale.

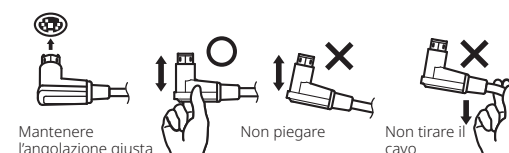
6. Collegamento dei cavi

6 - ①

Collegare il cavo della pedaliera.

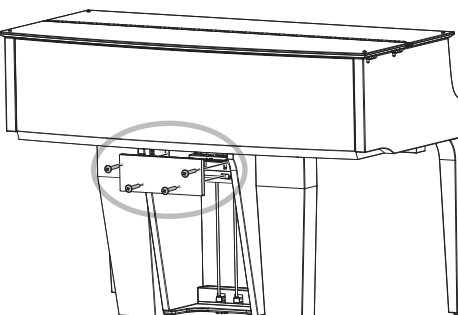


! Inserire la spina tenendola dritta all'angolazione giusta. Evitare di applicare una forza eccessiva. In caso contrario, si potrebbero piegare i poli della spina o questa potrebbe danneggiarsi.



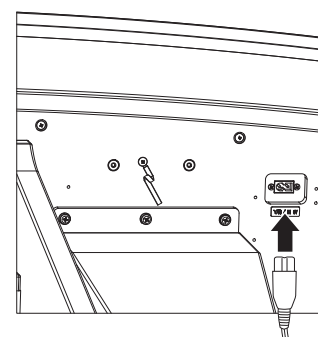
6 - ②

Fissare **G** (pannello posteriore della pedaliera) con quattro viti **b**.



6 - ③

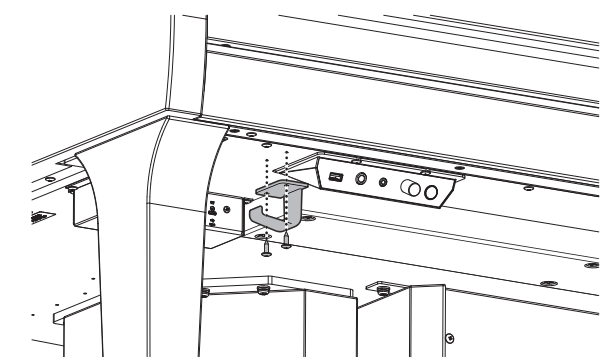
Collegare il cavo di alimentazione.



7. Fissaggio del gancio cuffie (opzionale)

Un gancio cuffie è incluso con il pianoforte ibrido NV12 e può essere utilizzato per appendere le cuffie quando non sono in uso.

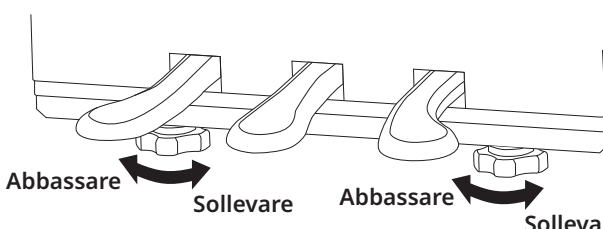
Se lo si desidera, fissare il gancio cuffie alla parte sottostante del corpo principale utilizzando le due viti autofilettanti in dotazione.



8. Regolazione delle basi di supporto del pedale

Ruotare il bullone di supporto del pedale in senso antiorario, estendendo la base fino a farla entrare in contatto con il pavimento e sostenerne saldamente i pedali.

* Quando si premono i pedali, a seconda del materiale o delle condizioni del pavimento, potrebbe verificarsi un rumore di frizione. In tal caso, inserire un panno di feltro o un pezzo di tappeto tra il pavimento e i bulloni di supporto dei pedali.



! La pedaliera potrebbe danneggiarsi se le basi del supporto dei pedali non poggiino saldamente sul pavimento.

Quando si sposta lo strumento, sollevarlo da terra e non trascinarlo.



3000014562-R100