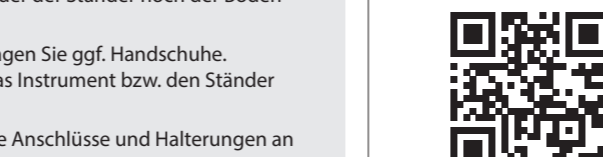


Lesen Sie diese Anleitung vor dem Aufbauvorgang vollständig durch. Bewahren Sie die Anleitung zu Referenzzwecken auf.

Lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie den Aufbau durchführen.

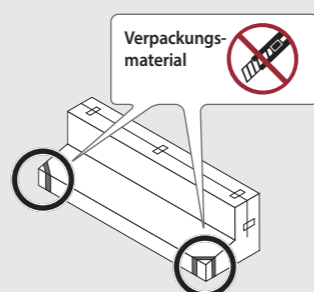
Hinweise zum Aufbau des Ständers

- Stellen Sie sicher, dass der Aufbau von mindestens zwei Personen durchgeführt wird.
- Wenn Sie das Instrument bewegen, heben Sie dieses vorsichtig an und halten Sie es waagerecht.
- Bauen Sie den Ständer an einer Stelle auf, an der Sie genügend Platz haben.
- Bauen Sie den Ständer auf einem weichen Untergrund auf (z.B. Teppich), damit weder der Ständer noch der Boden beschädigt wird.
- Damit der Ständer und das Instrument beim Aufbau nicht verschmutzt werden, tragen Sie ggf. Handschuhe. Achten Sie dabei darauf, dass kein Schmutz, Öl usw. von Ihren Handschuhen auf das Instrument bzw. den Ständer gelangt (dieses gilt besonders für Instrumente mit heller Oberfläche).
- Legen Sie den Instrumenten-Körper nicht direkt auf einen Boden, da ansonsten die Anschlüsse und Halterungen an der Unterseite des Instruments beschädigt werden können.
- Nachdem Sie die Schrauben fest angezogen haben, achten Sie darauf, dass das Instrument auf einer waagerechten Ebene aufgestellt wird und stabil steht. Das Instrument darf nicht auf einem tiefen Teppich aufgestellt werden. Ansonsten kann dieses dazu führen, dass die Pedale beschädigt werden und das Instrument nicht stabil steht.
- Achten Sie darauf, sich bei Aufbauen und Bewegen des Instruments nicht die Finger, Handflächen und Füße zu verletzen.
- Bewahren Sie Kleinteile wie Schrauben, Kabelklemmen usw. außerhalb des Zugriffs von Kindern auf, so dass derartige Kleinteile nicht versehentlich von Kindern verschluckt werden können.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial auf beiden Seiten des Tastaturdeckels mit den Händen. Verwenden Sie kein Schneidewerkzeug (wie z.B. ein Teppichmesser), da ansonsten die Oberfläche des Instruments beschädigt werden kann.



Videoleitung

Im „Quick Start Video“ sind u.a. die Punkte zu finden, die Sie für den Aufbau des Instruments beachten müssen. Schauen Sie sich dieses Video an, bevor Sie den Ständer und das Instrument aufbauen.



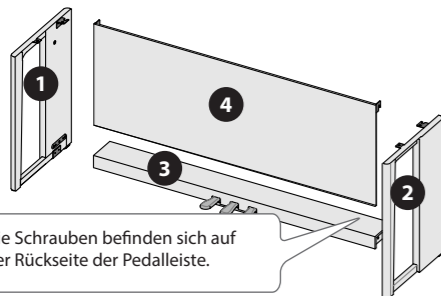
https://roland.cm/ksl-5_qs

Vorsichtshinweise für das Aufbauen des Ständers

- Verwenden Sie keinen elektronischen Schraubendreher, da ansonsten die Schraubenköpfe beschädigt werden können.
- Ziehen Sie die Schrauben zunächst mit der Hand und dann mit einem Schraubendreher an. Wenn Sie die Schrauben nach dem Anziehen von Hand temporär mit einem Schraubendreher festziehen, schrauben Sie diese ca. bis zur Hälfte ein.
- Um das Instrument erfolgreich aufzubauen, gleichen Sie eventuelle Fehlausrichtungen (z.B. Schrägstellung, Vorstehen oder verzogene Teile) aus, während Sie die Schrauben anziehen.
- Achten Sie darauf, dass das Pedalkabel beim Aufbau nicht unter dem Ständer eingeklemmt wird. Dieses kann zu einem Kurzschluss führen.



Überprüfen der Einzelteile



| | |
|---|---------------------|
| 1 | Seitenteil (links) |
| 2 | Seitenteil (rechts) |
| 3 | Pedalplatte |
| 4 | Rückseiten-Platte |

| | |
|---|----------------------------|
| A | Schrauben (M5 x 40 mm) x 4 |
| B | Schrauben (M5 x 25 mm) x 6 |
| C | Schrauben (M4 x 16 mm) x 2 |
| D | Kopfhörerhaken x1 |

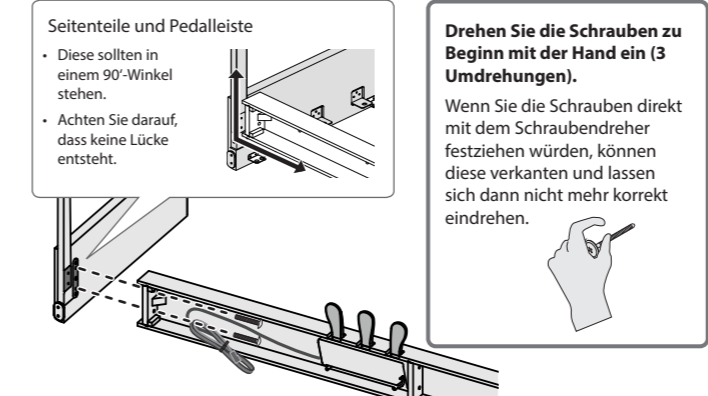
* Die für den Aufbau benötigten Werkzeuge sind nicht beigefügt. Halten Sie einen Schraubendreher mit der zu den Schrauben passenden Größe (#2) bereit.



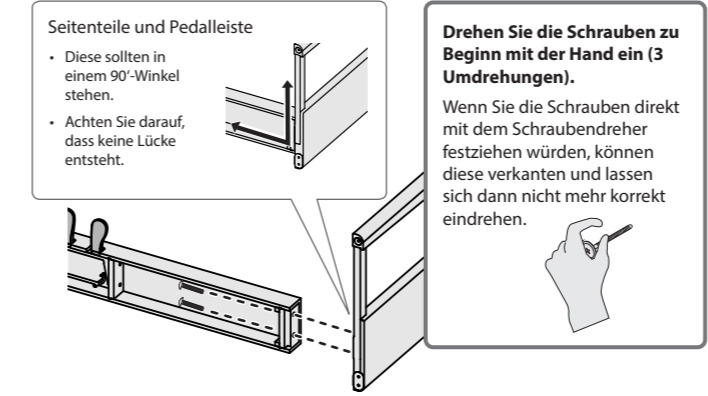
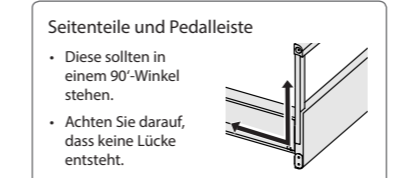
* 5 1 0 0 0 8 2 9 6 2 - 0 2 *

Zusammenbauen des Ständers

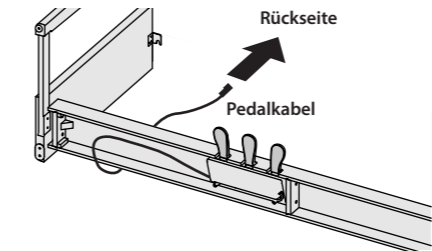
1. Legen Sie das linke Seitenteil 1 so an die Pedalleiste 3, dass sich die Metallhalterung an der Innenseite befindet. Ziehen Sie die Schrauben A (2) 3x von Hand an und ziehen Sie diese dann temporär mit einem Schraubendreher an.



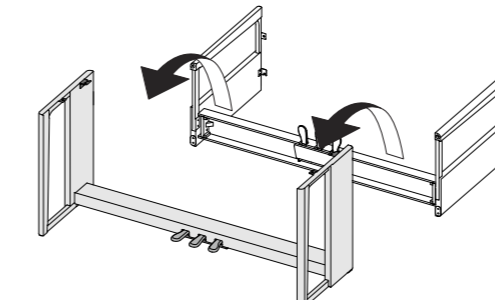
2. Legen Sie das rechte Seitenteil 2 so an die Pedalleiste 3, dass sich die Metallhalterung an der Innenseite befindet. Ziehen Sie die Schrauben A (2) 3x von Hand an und ziehen Sie diese dann temporär mit einem Schraubendreher an.



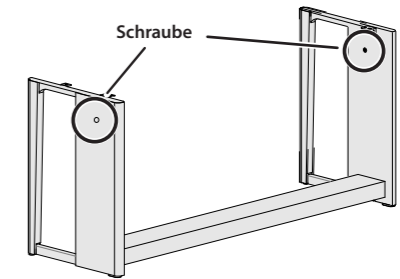
3. Wickeln Sie das zusammen gebundene Pedalkabel auseinander und führen Sie das Kabel unter der Pedalleiste zur Rückseite des Ständers.



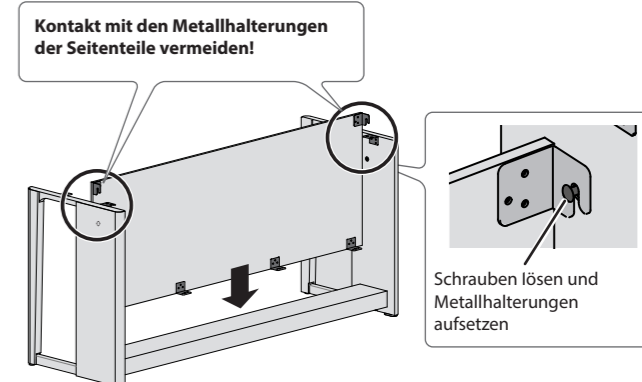
4. Stellen Sie den Ständer mit zwei Personen aufrecht (greifen Sie dafür den Ständer an den Seitenteilen).



5. Lösen Sie Schrauben an der oberen Innenseite der Seitenteile (ca. 3-4 mm).

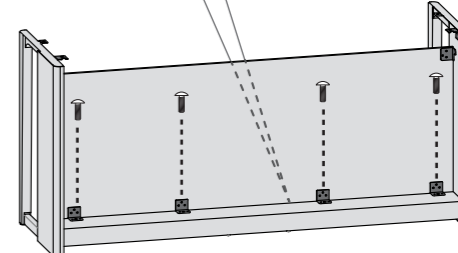
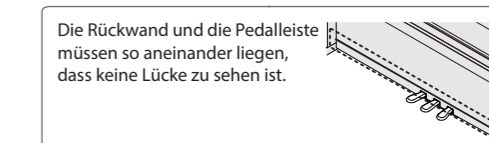


6. Hängen Sie die Metallhalterungen der Rückwand 4 an den heraus stehenden Schrauben ein.

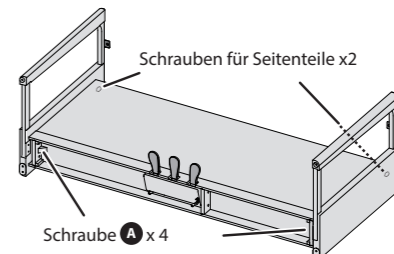


7. Befestigen Sie die Rückwand mit den Schrauben B (4 Stück) an der Pedalleiste.

- * Achten Sie darauf, die Schrauben gerade einzudrehen, ansonsten kann eine Lücke zwischen Rückwand und Pedalleiste entstehen.



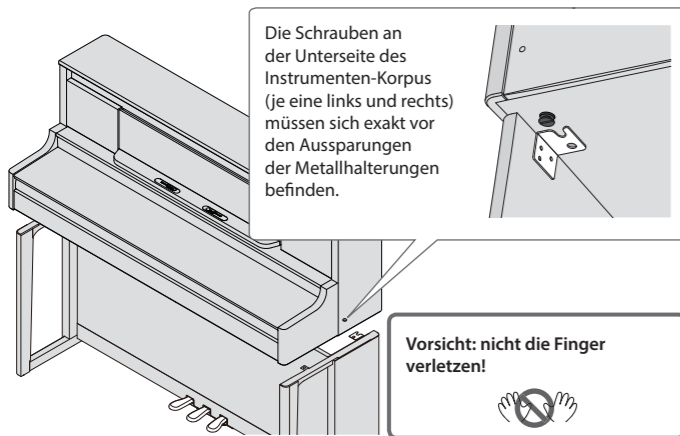
8. Legen Sie den Ständer mit zwei Personen vorsichtig auf die Seite (greifen Sie dafür den Ständer an den Seitenteilen) und drehen Sie die bei Schritt 1 und 2 eingedrehten Schrauben A (jeweils 2 Stück, links und rechts) und die bei Schritt 5 eingedrehten Schrauben (jeweils eine, links und rechts) fest.



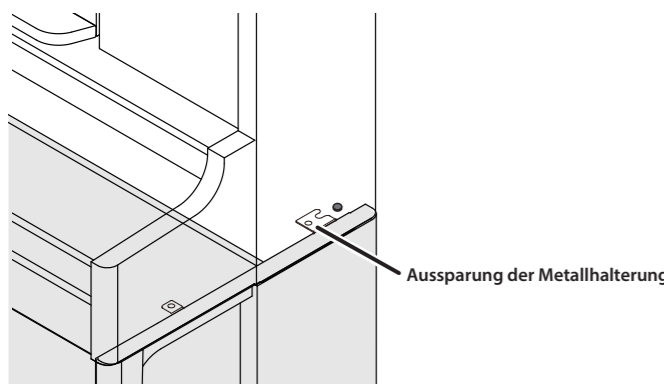
9. Stellen Sie den Ständer mit zwei Personen aufrecht (greifen Sie dafür den Ständer an den Seitenteilen).

Platzieren des Instruments auf dem Ständer

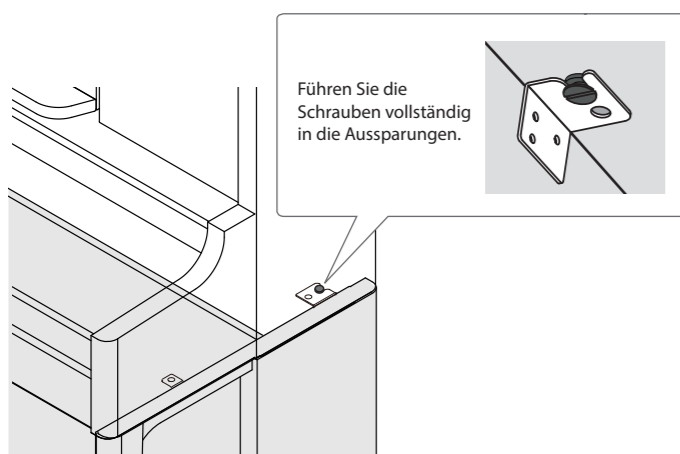
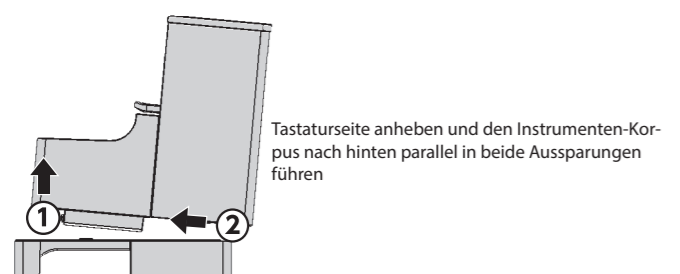
1. Heben Sie den Instrumenten-Körper mit zwei Personen an und legen Sie diesen auf die Seitenteile.



2. Richten Sie den Instrumenten-Körper so aus, dass sich die an der Unterseite eingelassenen Schrauben exakt vor den Aussparungen der Metallhalterungen befinden.



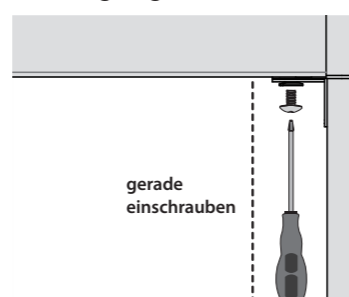
3. Heben Sie den Instrumenten-Körper an der Seite der Tastatur etwas an (1-2 cm) und führen Sie die Schrauben an der Unterseite parallel in die Aussparungen beider Metallhalterungen.



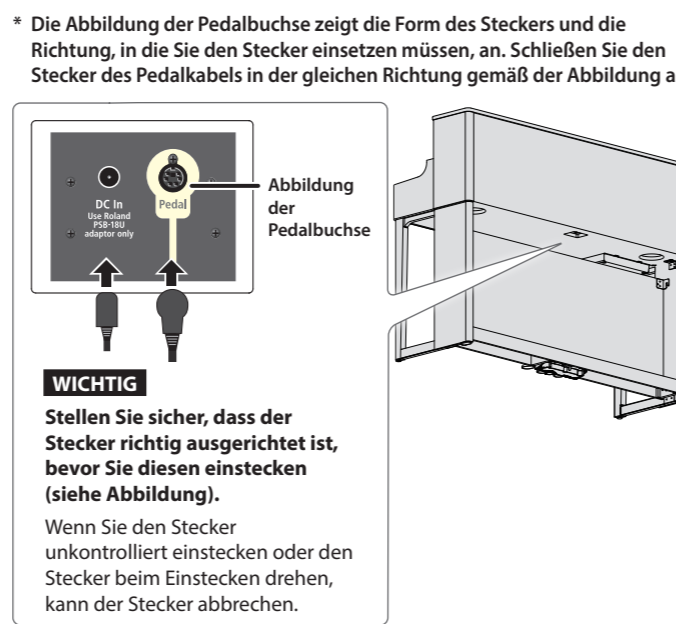
4. Drehen Sie die Schrauben **B** (2) an der Unterseite des Instruments 3x von Hand ein.



5. Ziehen Sie die Schrauben **B** (2), welche Sie bei Schritt 4 mit der Hand angezogen haben, mit einem Schraubendreher fest ein.

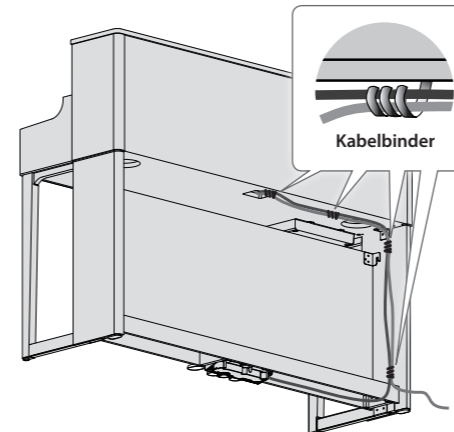


6. Schließen Sie den AC-Adapter an die DC In-Buchse an der Unterseite des Instruments an und verbinden Sie das Pedalkabel mit dem Pedal-Anschluss.

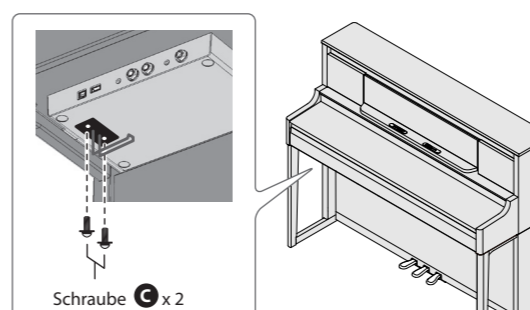


7. Befestigen Sie das Kabel des AC-Adapters und das Pedalkabel mithilfe der Kabelbefestigungen (4).

* Befestigen Sie die Kabel so, dass diese nicht den Boden berühren. Wenn die Kabel durchhängen, besteht das Risiko, dass versehentlich unter dem Ständer auf diese getreten wird, was zu einem Kurzschluss führen kann.



8. Verwenden Sie die beiden Schrauben **C** (2), um den Kopfhörerhaken **D** zu befestigen.



9. Schließen Sie das Netzkabel an den AC-Adapter an und verbinden Sie dieses mit einer Stromversorgung.

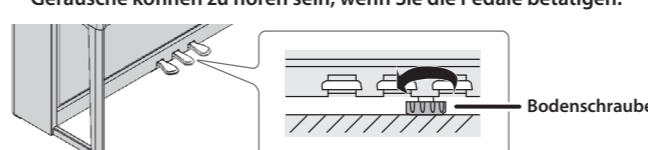


Positionieren Sie den AC-Adapter so, dass die LED-Anzeige sichtbar ist. Die LED-Anzeige am AC-Adapter leuchtet, wenn die verwendete Steckdose Strom führt.

10. Stellen Sie die Bodenschraube ein.

Drehen Sie die Bodenschraube so weit heraus, bis diese festen Kontakt zum Boden hat. Wenn das Instrument auf einem Teppich steht, drehen Sie die Schraube so weit heraus, so dass diese Kontakt zum Boden darunter hat.

* Wenn zwischen der Bodenschraube und dem Boden ein Abstand besteht, kann die Pedalleiste beschädigt werden oder ungewöhnliche Geräusche können zu hören sein, wenn Sie die Pedale betätigen.



Bewegen des Instruments nach dem Aufbauvorgang

* Tragen Sie das Instrument mit mindestens einer weiteren Person und halten Sie es waagerecht. Achten Sie darauf, sich nicht die Hände bzw. Füße zu verletzen.

* Wenn Sie das Instrument und den Ständer als separate Einheiten transportieren, befolgen Sie die nachfolgenden Hinweise und entfernen Sie vorher den Kopfhörerhaken. Wenn Sie den Kopfhörerhaken nicht entfernen, kann der Boden zerkratzt werden bzw. der Kopfhörerhaken und/oder das Instrument können beschädigt werden.

1. Schließen Sie den Tastaturdeckel.
2. Klappen Sie den Notenständer ein.
3. Trennen Sie den AC-Adapter vom Stromnetz.
4. Drehen Sie die Bodenschraube an der Unterseite der Pedalleiste ein.
5. Wenn das Instrument an der neuen Position aufgestellt ist, drehen Sie die Bodenschraube wieder heraus, so dass diese festen Kontakt zum Boden hat.

English

日本語

Deutsch

Français

Italiano

Español

Português

Nederlands

简体中文