

13850/51 Klavierhocker

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Äußerst praktischer und hochwertig verarbeiteter Hocker aus Massivholz, insbesondere geeignet für Spieler von Tasteninstrumenten.

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- 13850-200-20 - mattschwarze Lackierung
- 13851-200-21 - glänzenschwarze Lackierung
- Schlank gehaltenes Design mit hohem Wiedererkennungswert
- Gepolsterter Rundsitz mit schwarzem Kunstlederbezug
- Drehbar und höhenverstellbar dank zentraler, solider Drehspindel
- 4-Fuß-Gestell aus lackiertem Massivholz sorgt für festen Stand
- Kunststoffgleiter zur Schonung des Untergrundes
- Abmessungen: Polstersitz \varnothing 350 mm, Fußkreis \varnothing 425 mm, Sitzhöhe 490 - 630 mm, Gewicht 5,2 kg

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produkts sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte um eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Auf geeigneten, tragfähigen und ebenen Untergrund achten.
- Die pflegliche und sorgsame Behandlung des Produkts, sowie der Schutz vor widrigen Einflüssen (Missbrauch, Nässe) erhält die Funktion, die Langlebigkeit und dient nicht zuletzt der Sicherheit des Benutzers.
- WARNUNG: Unfallgefahr! Produkt niemals als Steighilfe nutzen.
- HINWEIS: Gewindespindel nicht anfassen --> Verschmutzung möglich
- Reinigung mit leicht feuchtem Tuch und nicht scheuerndem Reinigungsmittel.

AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und - soweit erkennbar - in Ordnung sind. Beschädigte Teile dürfen nicht länger benutzt werden. Sie sind zu ersetzen.

a Polstersitz, rund

b Drehspindelmechanik:

b.1 Sitz-Unterteller, b.2 Manschette, b.3 Gewindespindel, b.4 Spindelaufnahme

c 4-Fuß-Gestell: c.1 Füße, c.2 Bodengleiter, c.3 Basis

2. KLAVIERHOCKER AUFSTELLEN

Der Klavierhocker ist bereits vormontiert und muss lediglich noch auf die Bodengleiter c.2 gestellt werden.

BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

3. STANDFESTIGKEIT

Die Standfestigkeit hängt ab von Form und Güte des Untergrundes, welcher eben und fest sein sollte.

4. SITZMECHANIK

- 4.1 Der Sitz a ist über den Sitz-Unterteller b.1 fest mit der Gewindespindel b.3 verbunden.
- 4.2 Der Sitz folgt sanft und "widerstandslos" den Drehbewegungen des Spielers.
- 4.3 Die Sitzhöhe kann durch Drehen des Sitzes stufenlos verstellt werden von min. 490 mm bis max. 630 mm.
- 4.4 Eine komplette Umdrehung des Sitzes verändert die Sitzhöhe um 4 mm.
- 4.5 Die Manschette b.2 wird, sobald die gewünschte Sitzhöhe erreicht ist, bis zum Anschlag nach unten gedreht. Sie stabilisiert und schützt die Gewindespindel, wobei die Verdrehfähigkeit des Sitzes bestehen bleibt.
- 4.6 HINWEIS! Die Gewindespindel bitte nicht anfassen. Sie ist mit einem Schmiermittel versehen, welches bei Kontakt Hände und Kleidung etc. verschmutzen kann.

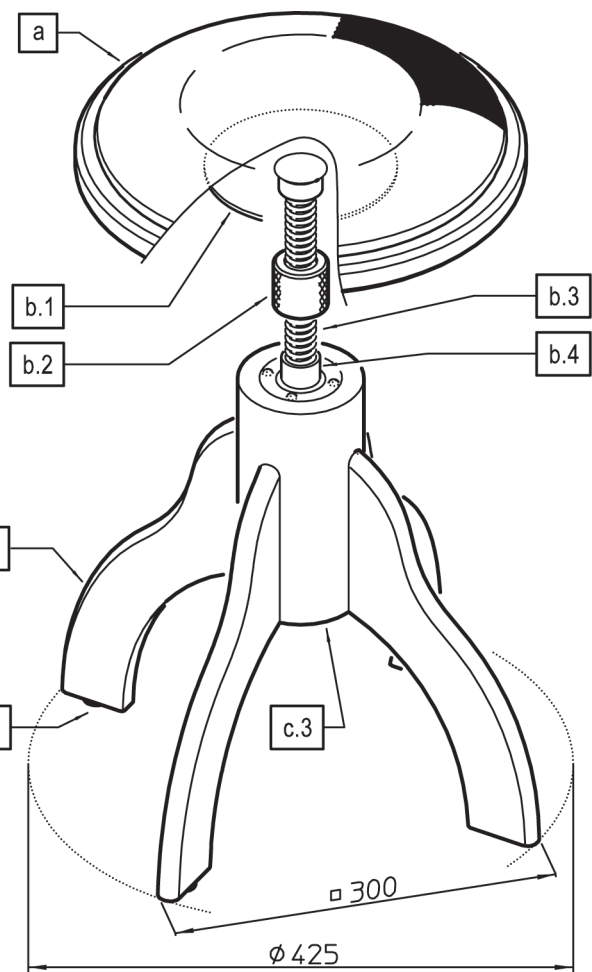
FEHLER (F) & BESEITIGUNG (B)

- F: Fußgestell wackelt B: Untergrund prüfen
B: 4-Fuß-Gestell auf Schäden prüfen
F: Polstersitz wackelt B: Schrauben nachziehen

TECHNISCHE DATEN

Material	Fußgestell: Massivholz, schwarz lackiert Drehteller, Spindel, Manschette, Scheibe: Stahl, gepulvert, schwarz Kunststoffgleiter: PA, schwarz Polstersitz: Bezug: Kunstleder, schwarz
Abmessungen	Höhe 490 - 630 mm, Fußkreis \varnothing 425 mm Rundsitz \varnothing 350 mm x 60 mm, Gewicht 5,2 kg
Verpackung	Karton 510 x 380 x 370 mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



1. BESTANDTEILE

4. SITZMECHANIK

