

# Steingraeber & Söhne 122 T SFM

Klavier (schwarz poliert, mit Steingraeber FERRO MAGNET MECHANIK)



Steingraeber Piano 122 T SFM - Steingraeber-Ferro-Magnet-Mechanik Piano 122 ist ein Klassiker mit extremer Klangfülle dank einer Sonderkonstruktion: ein mitklingender Neben-Resonanzboden schafft als "Turbo"; ab dem Forteanschlag zusätzliches Klangvolumen. Optional erhältlich ist zum Beispiel ein Moderatorpedal.

Als Bühnenklavier ist es im Festspielhaus Bayreuth, dem Opernhaus Malmö, der Scala Milano und vielen Hochschulen ist es im Einsatz.

\* Maße: Höhe 122 cm., Breite 60 cm

\* mitklingender Neben-Resonanzboden

\* bis zu 11.500 Quadratzentimeter klingende Resonanzbodenfläche

\* klassische Steingraeber-Mechanik oder flügelgleiche SFM-Mechanik (Bauteile Renner Gärtringen)

\* klangliche Differenzierung und Transparenz \* reaktionsschn

\* alle Tasten ohne "Aquaplaning"

\* Gewicht 215 kg

Steingraeber-Ferro-Magnet-Mechanik®

Die Mechaniken in Flügeln und aufrecht stehenden Klavieren (Pianos) unterscheiden sich grundlegend. Beispielsweise lassen Flügelmechaniken durch ihre Bauart eine schnelle Repetition zu, d.h. für einen neuen

Anschlag muss eine Taste nicht gänzlich in die Ausgangsposition zurückkehren. Anstatt rund 10 mm können Pianisten die Tasten lediglich rund 3 mm loslassen und sofort erneut anschlagen. Diese Repetition war in Pianos mit gängigen Mechaniken bislang nicht möglich.

Seit 2007 bietet Steingraeber & Söhne ein solches Flügel-Spielgefühl mit schneller Repetition auch in Pianos an. Vier Jahre Entwicklungsarbeit führten zu einem ausgereiften Produkt: der Steingraeber-Ferro-Magnet-(SFM)-Mechanik®. Die SFM-Mechanik® zeichnet sich durch drei bauliche Besonderheiten aus:

\* Ein Magnet (Nr. 1) befindet sich unter dem Hammerussleder.

\* Ein zweiter Magnet (Nr. 2) befindet sich in der Stoßzungenspitze. Beide Magneten ziehen einander an. Dadurch fällt die Stoßzunge zügig in die Ausgangsposition zurück.

\* Auf die Stoßzungenfeder kann somit verzichtet werden.

Pianisten sind dank der SFM-Mechanik® in der Lage, auch bei Pianos die jeweilige Taste schnell erneut anzuschlagen. Das Spielgefühl ähnelt dadurch dem eines Flügels.

Fortsetzung auf Seite 2

- Höhe des Klaviers 122 cm
- Oberfläche: Schwarz
- Service: Lieferung frei Haus, 1. Stimmung gratis

**33.600,00**

#### UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

#### Barpreis

Wenn Sie das Instrument sofort kaufen möchten, unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**336,00**

#### Miete

Mieten Sie das Instrument über 6 Monate völlig risikofrei und kaufen Sie erst, wenn Sie sich Ihrer Sache sicher sind. Selbstverständlich unter vollständiger Anrechnung der gezahlten Mieten. Der angegebene Betrag ist der monatliche Mietbetrag. Bitte beachten Sie, daß wir bei Instrumenten, die nicht am Lager sind, u.U. keine Miete anbieten können! Fragen Sie diesbezüglich bitte einfach unverbindlich an.

**630,90**

#### Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 60 Monaten zu günstigen 4,9% Effektivzins. Selbstverständlich sind auch andere Laufzeiten problemlos möglich.

#### Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

#### Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise Rundtische Klaviere kaufen? [www.zohlaite.de](http://www.zohlaite.de)

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

# Steingraeber & Söhne 122 T SFM Klavier (schwarz poliert, mit Steingraeber FERRO MAGNET MECHANIK)

Fortsetzung von Seite 1:

## Allgemeine Informationen

Höhe des Klaviers: 120 - 130 cm

Die Höhe des Klaviers bestimmt das Volumen des Resonanzkörpers und damit, wie voll der Klang wirkt. Hauptsächlich liegt die Höhe zwischen 112 und 130 cm.

Service: Lieferung frei Haus, 1. Stimmung gratis

Wir liefern alle Pianos und Flügel deutschlandweit frei Haus. (Lieferungen ins Ausland erfolgen zum Selbstkostenpreis.)



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)