

Spezifikationen Noorlander Vallotti III

Manuale

5 Oktaven, 61 Tasten, mit Druckpunkttechnik	•
3 Manuale mit Kunststoffklaviaturen, auf Metallschiene geführt	•
4 Manuale	optional
Holzklaviaturen mit Kunststoffbelag	optional
Holzklaviaturen mit Echtholzbelägen, Untertaste Eben- oder Kirschholz, Obertaste Eichen-, Kirsch- oder Ebenholz	optional

Pedal

30-tönig, gerade, alle Pedaltasten in Eichenholz, hell	•
30-tönig, konkav, alle Pedaltasten in Eichenholz, hell	optional
32-tönig, gerade oder konkav, alle Pedaltasten in Eichenholz, hell	optional
Pedalobertasten in dunklem Wengeholz	optional

Schwellpedale

2 Schwellpedale, aus massivem Eichenholz	•
--	---

Touchscreens 17"

1 feststehender Touchscreen hinter dem Notenpult	•
--	---

Gehäuseausführung

Eichenholz	•
Farblos lackiert oder geölt aus der Kollektion	•
Gehäuse in teilbarer Ausführung	•
Gebeizte Farben	optional
Deckende Farben	optional
Abweichende Holzart	optional
Gehäuseanpassung für ein 32-töniges Pedal	optional

LED-Beleuchtung

Pedalbeleuchtung, dimmbar	•
Pultbeleuchtung, dimmbar	•

Daumenpistons

14 Stück (S, 1, 2, 3, 4, 5, < > 6, 7, 8, 9, 0, C), mit oder ohne Beleuchtung	optional
--	----------

Fußpistons

2 Stück, gold-/silberfarben	optional
-----------------------------	----------

Audio-System

Anzahl Audiokanäle	6
Anzahl Woofers (mittlerer Tonbereich) nach vorn	2
Anzahl Tweeters (hoher Tonbereich) nach vorn	2
Subwoofers (Basstöne/tiefer Tonbereich)	1

Registerzüge

64 hölzerne Registerzüge	•
mit austauschbaren Beschriftungsplättchen	•
80 oder 96 hölzerne Registerzüge	optional
Weißer Punkt in der Mitte der Registerzüge	optional

Orgelbank

Valotti-Orgelbank	•
Sitzfläche in Massivholz	•
Notenfach	•
Verschiedene Sitzhöhen, fixierbar	•
„Deutsche“ Orgelbank	optional
„Französische“ Orgelbank	optional
Sitzfläche mit Lederbezug (farblich wählbar)	optional

PC-System

PC-System i7 und 32 GB	•
120 GB SSD	•
Speicherkapazität 2000 GB HDD (2x 1 TB)	•
PC-System Advanced i7 mit 64 GB RAM	optional

Hauptwerk Lizenz

Hauptwerk Advanced	•
Hauptwerk Basic (Minderpreis)	optional
Hauptwerk Free (falls Sie bereits eine Hauptwerk-Lizenz besitzen), Minderpreis	optional

Enthaltene Sample-Sets

St. Anne's Moseley	•
Laurenskerke Rotterdam erweitert (demo)	•
Zusammengestellte Samples, Orgel mit 62 Registern	•
Doesburg erweitert (demo)	•
Caen erweitert (demo)	•
Mietke Clavecimbel	•
Skrzatusz	•
St. Maria Positiv	•
Dom zu Utrecht (demo)	•
Velesovo (demo)	•
Zwolle (demo)	•

Seitenelemente des Gehäuses

Mit edlen Paneelen ausgeführt	•
-------------------------------	---

Externe Anschlüsse

USB 2.0	•
Anschluss für Kopfhörer	•
Surround-Ausgänge	•

Gehäuse-Abmessungen

Höhe	235 cm
Breite mit 64 Registerzügen	162 cm
Breite mit 80 oder 96 Registerzügen	173 cm
Tiefe mit Pedal (etwa 25 cm einschiebbar)	115 cm
Tiefe ohne Pedal	50 cm

Änderungen vorbehalten



Vallotti III

Warum eine Noorlander-Orgel?

Eine Orgel soll alle Ihre Sinne ansprechen und berühren. Dabei ist nicht nur der Klang von großer Bedeutung, sondern natürlich auch das Möbel selbst. Noorlander ist hier richtungsweisend.

Dank der einzigartigen Hauptwerk-Technologie bestechen unsere Orgeln durch ihren außerordentlich authentischen und fantastischen (Pfeifen)Orgelklang.

Für eine optimale Bedienung von Hauptwerk hat Noorlander eine besondere Hard- und Software entwickelt: Den Noorlander Organ Manager, der standardmäßig in allen Noorlander-Orgeln zur Verfügung steht. Diese Software steuert automatisch die Klangerzeugung, Energie, das Audio-System und die komplette Midi-Konfiguration.

Das Gehäuse der Orgel kann ganz im Stil Ihres Mobiliars ausgeführt werden. Alle Bedienungselemente werden sorgfältig und nahezu unsichtbar in das Gehäuse integriert.

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne – persönlich durch unsere Vertriebspartner, per Internet oder am Telefon. Für Ihr individuelles Instrument, nach Ihren Wünschen und Vorstellungen!

▼ Optional mit 4 Manualen ausführbar



▲ Authentisch ausgeführte Registerzüge



▲ Optional: edle Holzschnitzereien

Über Hauptwerk

Die Technik:

Hauptwerk ist die Technologie, die in unseren Orgeln für die Klangwiedergabe zum Einsatz kommt. Diese Software ermöglicht es, Pfeifenorgeln außerordentlich originalgetreu virtuell zu spielen. Alle Register wurden Pfeife für Pfeife einzeln digital aufgezeichnet. In diesen hochwertigen Aufzeichnungen sind viele Details, wie z.B. Trakturgeräusche oder Raumresonanzen, enthalten. Die vollständige Aufnahme einer Orgel wird als Sample-Set bezeichnet.

Orgeln

Inzwischen wurden mit der Hauptwerk-Technologie viele berühmte Pfeifenorgeln digital aufgezeichnet und es werden in Zukunft noch viele weitere folgen. Das authentische Klangerlebnis lässt sich sehr gut mit einer hochwertigen CD-Aufnahme vergleichen. Die einzigartige Hauptwerk-Technologie regt nicht nur Ihre Sinne und Ihre Fantasie an, sondern bietet Ihnen auch nahezu unbegrenzte Möglichkeiten.



Vallotti III

Dieses Spitzenmodell lässt das Herz eines jeden Organisten höher schlagen! Das Design des Spieltischs entspringt einer historischen Pfeifenorgel.



Das Gehäuse dieser einzigartigen Orgel besticht durch ihre edlen und feinen Paneele. Die eingebrachten Manuale und das Notenpult sowie die authentischen, massiven Registerzüge vermitteln Ihnen das Gefühl einer historischen Pfeifenorgel.

Sie wollten immer schon berühmte Pfeifenorgeln spielen? Ab heute ist dies jeden Tag möglich!

Hinter dem klappbaren Notenpult befindet sie der 17"-Touchscreen zur Bedienung aller Funktionen. Die Registerzüge sind mit austauschbaren Registerplättchen beschriftet und können doppelseitig verwendet werden. Der Austausch der Registerplättchen ist einfach durchführbar und über dem Notenpult finden Sie einen geeigneten Ort zur Aufbewahrung. Eine Vallotti ist der Traum eines jeden Orgelliebhabers!

Diese Orgel ist in vielerlei Hinsicht einzig in ihrer Art:

- Auch mit 4 Manualen ausführbar
- Edles, luxuriöses Gehäuse, in Massivholz ausgeführt
- Spieltisch im authentischen Design einer Pfeifenorgel
- 64 massive, hölzerne Registerzüge, optional mit 80 oder 96 Registerzügen ausführbar
- Klappbares Notenpult zur Bedienung des 17"-Touchscreens
- 11 Free-Sample-Sets enthalten und installiert
- Kopfhöreranschluss
- Austauschbare Registerbeschriftungen
- Farbe und Gestaltung optional nach Ihren Wünschen
- Gehäuse in teilbarer Ausführung
- Ablagemöglichkeiten im Gehäuse

