

CLASSIC

Modell 3700 D



SPEZIFIKATIONEN:

- 33 klingende Register
- Spieltisch nach BDO-Norm
- 2 Manuale mit je 5 Oktaven / Kirchenorgel-Druckpunkt-Tastaturen
- 3 Intonationen (Barock I / Barock II / Romantisch (Symphonisch))
- 5 + 2 Verstärker/Tonkanäle
- 9 Lautsprecher + 2 Surround- Lautsprecher (davon je 1x rechts und links im Gehäuse)
- Gehäusedeckel, Abstrahlung nach oben
- Convolution – Livehall (Faltungshall), Fern 1, Fern 2, Naher Hall mit 7 Intensitätsstufen je Intonation und stufenloser Volumeneinstellung
- maestro tonalis kompatibel: **ja**

Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
134 cm	116 cm	96 cm	169 kg

Hauptwerk	Schwellwerk	Pedal
<ul style="list-style-type: none"> • Bourdon 16' • Prinzipal 8' • Rohrflöte 8' • Salizional 8' • Oktave 4' • Flöte 4' • Quint 2 2/3' • Oktave 2' • MixturIV • Kornet V • Fagott 16' • Trompete 8' • Koppel SW-HW • Tremulant 	<ul style="list-style-type: none"> • Prinzipal 8' • Hohlflöte 8' • Viola di Gamba 8' • Vox Coelestis 8' • Oktave 4' • Rohrflöte 4' • Nasart 2 2/3' • Waldflöte 2' • Sesquialtera II • Scharff III • Dulcian 16' • Oboe 8' • Vox Humana 8' • Tremulant 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrabass 16' • Subbass 16' • Prinzipal 8' • Gedackt 8' • Oktave 4' • Posaune 16' • Trompete 8' • Schalmey 4' • Koppel HW-PED • Koppel SW-PED

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN 3700 D

- Alle Register nach dem C/Cis Prinzip (vorbildlich nach der Pfeifenorgel)
- Alle Spieltische nach BDO-Norm
- Physiologische Schwellerpedalregelung (Obertonreichtum)
- Attack-Dynamik
- Feinstimmung (Tuning), Transponierung
- 3 Koppeln
- Notenpult ausziehbar (Entfernung zum Organisten verkürzbar)

- Autobass, einstellbar im Bereich zwischen 12 und 32 Pedaltasten.(siehe Tastenkarte)
- 2 x Fußschweller aus Kunststoff (Volumen für Schwellwerk + Generalvolumen)
- Rolldeckel aus Kunststoff „Eiche Dekor“
- 30 töniges, gerades Pedal (parallel) (BDO)
- Winddruckfluktuation je Intonation in 4 Stufen einstellbar
- Digitales Anblasgeräusch in 8 Intensitätsstufen je Intonation einstellbar
- Tremulant in der Tiefe 14 Stufen und in der Geschwindigkeit in 8 Stufen je Intonation einstellbar
- Coelestis-Schwebung (Verstimmung) in 5 Stufen einstellbar
- Register-Editor für die Veränderung des Volumens je Register und je Voicingpoint
- 12 Stimmungen (Werkmeister usw.)
- Setzersystem für 80 freie Kombinationen
- Manualwechsel speicherbar HW und SW
- Registerwippen Filz umrahmt (wahlweise dunkelblau od. hellgrün)
- Gehäuse aus vibrationsarmen teilmassivem Echtholz furniertem MDF
- maestro tonalis kompatibel: ja
- Kopfhöreranschluß
- MIDI IN/OUT/THRU
- Line IN/OUT

MÖGLICHE OPTIONEN 3700 D

- Kirchen-Turmglöcken-Register
- Erweiterungsmöglichkeit mit einer Registerbibliothek von 64 Registern (Änderung der Standard-Disposition auf 27 + je Manual + Ped. 2 frei, aus der Bib.belegbare Register)
- Ivory, Holzkerntastatur mit sythetischer Elfenbein-Oberfläche
- Holzkerntastatur mit Echtholzbelag - UHT-Tastaturen
- Rolldeckel aus Echt-Holz
- Sperrschloss für Rolldeckel
- 30 töniges, doppelt geschweiftes Pedal (parallel-konkav) (BDO Standard)
- 30 töniges, doppelt geschweiftes Pedal (radial-konkav) (BDO Radial = Bund Deutscher Orgelbaumeister)
- 30 töniges, doppelt geschweiftes (radial-konkav) (AGO = American Guild of Organists)
- Sequenzer
- Setzersystem erweiterbar auf 208 freie Kombinationen
- 2 x Intop-Schwellerpedale (holzbelegt)
- Fuß - Piston für Tutti, Sequenzer, Koppel
- Frei programmierbares Crescendo-Fuß-Pedal
- Daumenpiston + (schaltet innerhalb der Bank von z.B. A-1 bis A-8 und weiter mit bei B-1 bis B-8)
- Setzer II – 128 freie + 128 General-Kombinationen je Manual
- 2 x Intop-Schwellerpedale (holzbelegt)
- LED-Anzeige für Schweller und Generalvolumen (je 8 LED)
- Andere Holzarten bzw. Holzfarben
- Sitzbank höhenverstellbar
- Spieltisch vom Unterbau trennbar
- Rückseitige Abstrahlung
- Externe Abstrahlung
- Echtholz-Rolldeckel
- Sperrschloss für Rolldeckel
- Platine mit Umschaltung (Intern, Extern, Intern (Monitor + Extern))
- Rückwand in Echtholz-Furnier
- Orgel in AGO (USA-Norm)
- PC-Software "maestro tonalis" mit zusätzlich über 700 Registern