

Technický popis:

SKRIŇA

umiestnenie: na zadnej empore na osi symetrie kostola

HRACÍ STÔL

samostatne stojaci pred organovou skriňou na osi symetrie (novší)

manuálová klaviatúra: rozsah C – d³, krátka veľká oktáva, 47 klávesov; tónový rozsah C – c³, 45 tónov; obvyklá farebnosť; obloženie dlhších klávesov: umelá hmota

pedálová klaviatúra: rozsah C – d¹, 27 klávesov a tónov; rovnobežná – plochá, rovnaká dĺžka kratších klávesov

ovládanie registrov a pomocné zariadenia:

drevené vysústružené registrové manubriá na vyťahovanie nad manuálovou klaviatúrou, názvy registrov sú v kruhových terčikoch na manubriách, zľava: Subbass / 16', Portunal / bas / 8', Principal / 8', Octav / 4', Flauta / amabile / 4', Bourdon / 8', Mixtur / 2 2/3', Super- / Octav / 2', Salicional / 8', Spitzflöte / 4', Manualbass / 16', x (na poslednom manubriu chýba terčik, nad ním je napísané Tremula; manubriom sa nedá pohnúť)

TRAKTÚRY

tónová aj registrová: mechanické

VZDUŠNICE

typ: s tónovými kancelami – zásuvková

vzdušnica manuálu: v organovej skrini za prospektom

usporiadanie tónov, od pravej bočnej steny: C, F, G, A, H, cis, dis, f – c³ (chromaticky), e, d, c, B, E, D

usporiadanie registrov od prospektu:

1. Princípál 8' C – A drevené otvorené; B – e² v 5 píšťalových poliach (7 / 5 / 7 / 5 / 7), pôvodné píšťaly, mnohé chýbajú, niektoré sú nahradené nepôvodnými; f² – c³ vnútri
2. Oktáva 4'
3. Kvinta 2 2/3' (na hracom stole Spitzflöte 4'); C – c³ otvorené kónické, org. kov
4. Salicionál 8' novšie píšťaly, na jeho mieste stál pôvodne iný register (asi 4'?)
5. Superoktáva 2'
6. Mixtúra 3x; C – 1' + 2/3' + 1/2'; f – 1 1/3' + 1' + 2/3'; c¹ – 2' + 1 1/3' + 1'; c² – 2 2/3' + 2' + 2'
7. Kryt 4' (na hracom stole Flauta amabile 4')
8. Bourdon 8' C – c³ drevené kryté

vzdušnica pedála: neskôr pridaná

usporiadanie registrov:

1. Portunalbas 8' C – d¹ otvorené drevené
2. Subbas 16' C – d¹ drevené kryté

VZDUCHOVÁ SÚSTAVA

mechy: zásobný: nepôvodný, v samostatnej skrini vedľa podstavca organovej skrine
elektrické čerpadlo vzduchu: -