

Technický popis:

SKRIŇA

umiestnenie: na zadnej empore mimo osi symetrie chrámovej lode, vpravo

HRACÍ PULT

vstavaný do ľavej zadnej steny organovej skrine

manuálová klaviatúra: rozsah E – c³, 45 klávesov a tónov (schromatizovaná pôvodne krátka veľká oktáva); obvyklá farebnosť; obloženie dlhších klávesov: hovädzia kosť; kratšie klávesy: eben (zachovalá klaviatúra pochádza asi z prelomu 19. a 20. storočia)

ovládanie registrov a pomocné zariadenia:

kovové páky po stranách klaviatúry; označené na rôznych porcelánových terčíkoch, častokrát s nesprávnym alebo nepresným označením (názvy registrov opísané z terčikov sa nachádzajú v zátvorkách); v poradí od skrine: vľavo: Bourdon 8' (Bourdon 8'), Salicional 4' (Salicional 4'); vpravo: Quinta 1 1/3' (Doublett), Octava 2' (Principál 2'), Principal 4' (Oktáv 4')

TRAKTÚRY

tónová aj registrová: mechanické, tónová bodcová

VZDUŠNICA

typ: s tónovými kancelami – zásuvková

vzdušnica manuálu: v organovej skrini za prospektom

usporiadanie tónov: diatonicko-chromatické: Cis – h, f³ – c¹ (chromaticky), b – C
usporiadanie registrov:

1. Principal 4' E – e¹ v prospekte (nepôvodné), otvorené cylindrické, zinok, bočné brady; f¹ – c³ vnútri, otvorené cylindrické, org. kov
2. Bourdon 8' E – fis¹ drevené kryté, horné lábiá skosené na vonkajšej strane, rovné výrezy, píšťaly sú ťažko napadnuté červotočom; g¹ – c³ kryté (kov. klobúky), cylindrické, bočné brady, oblé výrezy, horné lábiá nevytvorené
3. Salicional 4' E – h otvorené cylindrické, zinok, bočné brady + drev. int. valčeky; c¹ – c³ otvorené cylindrické, org. kov, po e¹ bočné brady + drev. int. valčeky / od f¹ veľké bočné brady, rovné výrezy
4. Octava 2' otvorené cylindrické, org. kov, okt. repetícia na tóne c¹
5. Quinta 1 1/3' otvorené cylindrické, org. kov, okt. repetícia na tóne c¹

VZDUCHOVÁ SÚSTAVA

mechy: zásobný: pôvodný jednoduchý rovnobežne stúpajúci faldový, v podstavci org. skrine; čerpací: jednoduchý klinový faldový, s pákou na pravej stene org. skrine

elektrické čerpadlo vzduchu: nie je inštalované