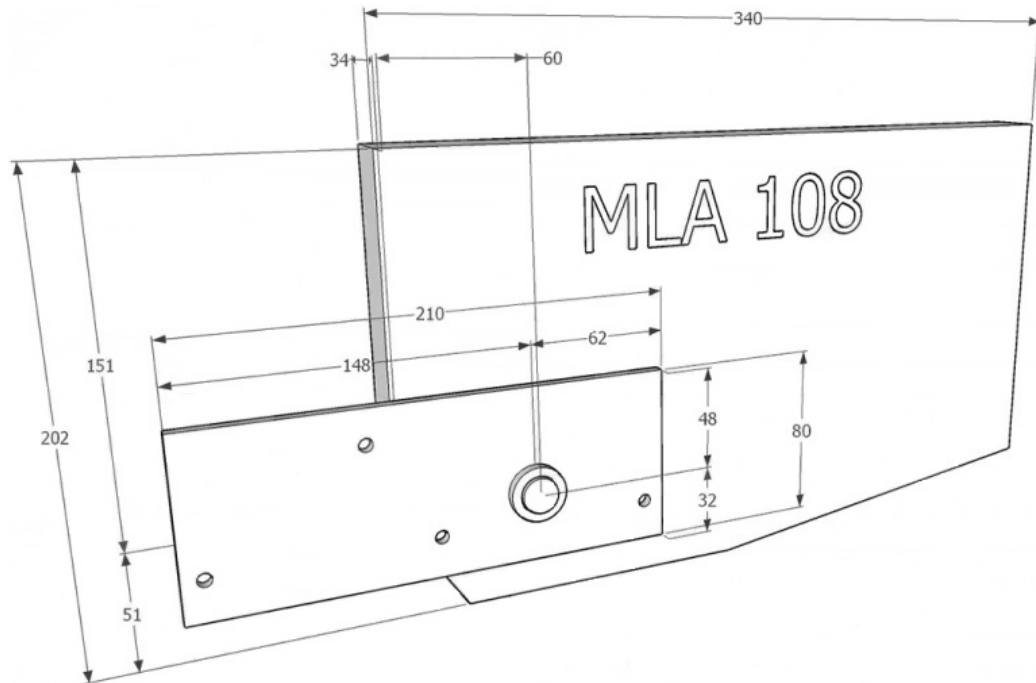


MECHANIZMO MLA-108 MONTAVIMO INSTRUKCIJA



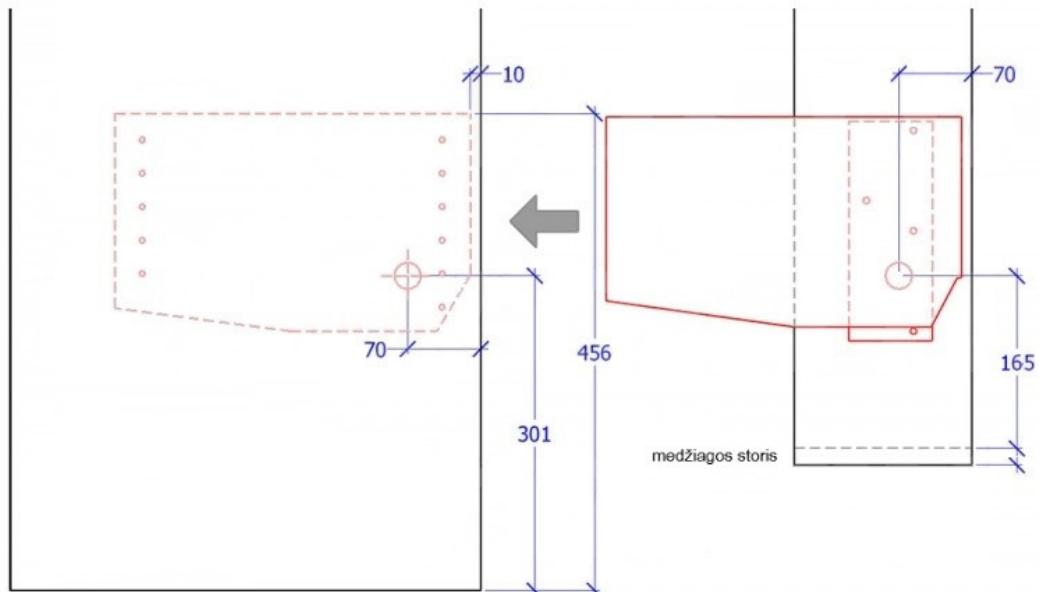
Mechanizmo MLA 108 korpuso gabaritų matmenys – 340 x 202 mm.

Pasukamos plokštės matmenys - 210 x 80 mm.

Bendras mechanizmo su plokšte storis - 34 mm. Šis dydis apibrėžia tarpą tarp judamos lovos dalies ir stacionarios (spintos) vienoje lovos pusėje. Bendras tarpas iš kairės ir dešinės pusių atitinkamai sudarys 68 mm.

Vidinis spintos plotis yra lygus čiužinio pločiui plus 68 mm plus du lovos medžiagos storiai (jei tai 18 mm fanera - tuomet +36 mm).

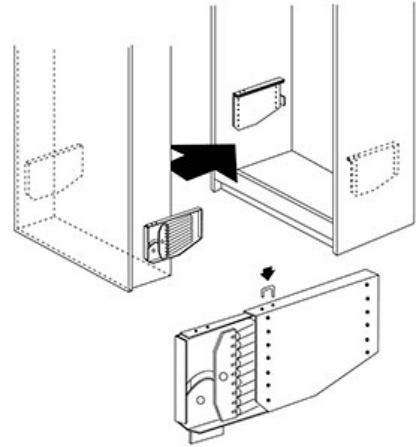
Ašis, esanti ant pasukamos plokštelės, 12 mm išeina už 34 mm mechanizmo gabarito ir jos diametras yra 25 mm. Mechanizmo montavimas, atliekamas pagal pateiktą schemą.



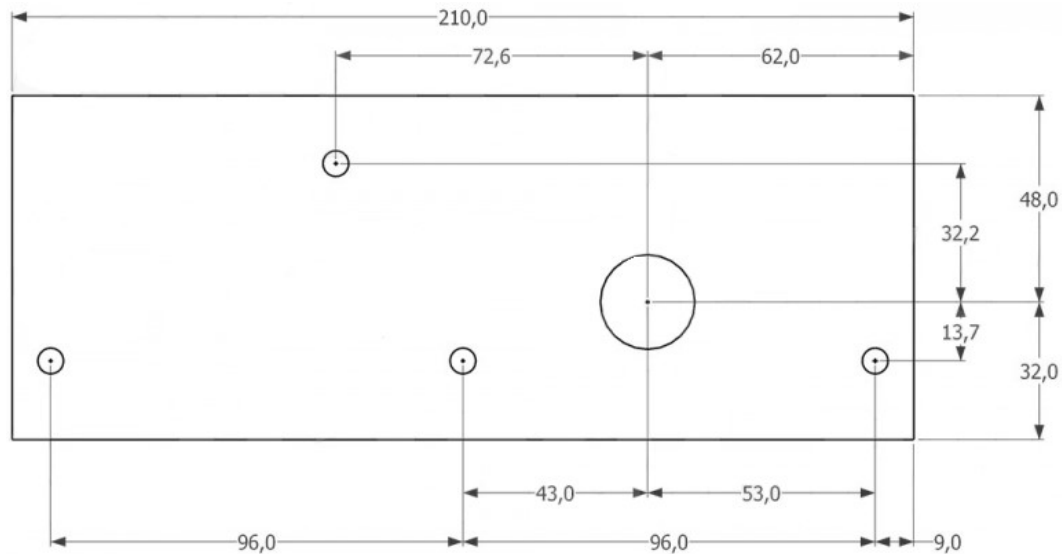
Kairė ir dešinė mechanizmo pusės montuojamos simetriškai. Kiekviena mechanizmo pusė išsirenka į 2 dalis – nešančioji korpuso dalis ir pasukama plokštė su spyruoklių bloku.

Nešančioji korpuso dalis montuojama spintos viduje. Montavimui naudojami 11 medvaržčių, parenkamų pagal spintos medžiagos storį.

Prie lovos (judamos dalies) borto (šono) montuojama pasukama plokštė. Atitinkamai reikia pažymėti ir įgręžti 12 mm gylio ir 25 mm diametro įgilinimą ašiai. Plokštė tvirtinama prie borto 4-iais varžtais su sriegiu M6, įsriegiama į sriegį esantį pačioje pasukamoje plokštėje. Pasukamos plokštės storis yra 5 mm. Varžtų ilgis parenkamas atsižvelgiant į bortų medžiagos storį – taip, 25 mm MDP tiks varžtai M6x30, 18 mm fanerai atitinkamai varžtai M6x23.



Lovos borto gręžimo šablonu galėtų būti pati pasukama plokštė. Tam plokštė nuimama nuo mechanizmo ir tvirtinama prie borto. Gręžimas atliekamas tiesiai per tvirtinimo angas, tam kad nepažeisti sriegio rekomenduojama gręžti 5 mm diametro grąžtu.



Reikalui esant galima pagaminti šabloną pagal pateiktą pasukamos plokštės brėžinį.

Galutinį gręžimą geriau atlikti grąžtu, kurio diametras 6,1 — 6,2 mm tam, kad varžtai laisvai praeitų per borto medžiagą.