



Rysunek 5 – Zakres regulacji podstawy stóp i kolan (wymiary w mm)

## 5. OGÓLNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



**UWAGA!**  
W czasie trwania ćwiczenia nie należy dokonywać jakichkolwiek manipulacji przy pacjencie lub mechanizmach urządzenia.



**UWAGA!**  
Urządzenie powinno być używane w obecności oraz przy asyście wyspecjalizowanego personelu.



**UWAGA!**  
Nie należy używać symulatora na nierównej powierzchni, np. na zboczach, schodach itp.



**UWAGA!**  
Nie należy pozostawiać urządzenia na stromym oraz nierównym podłożu.



**UWAGA!**  
Używanie symulatora powinno odbywać się na podłożu z maksymalnym dopuszczalnym pochyleniem 5°.

PIO - Symulator chodu jest przygotowany do pracy ciągłej.

PIO - Symulator chodu nie jest przystosowany do pracy w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (np. pomieszczenia do hydroterapii, sauna, basen itp.)

### 5.1. Nadzór techniczny

Użytkownik jest zobowiązany do przeglądu technicznego PIO Symulatora chodu, który powinien być przeprowadzony raz na rok przez serwis producenta lub służby techniczne przez niego autoryzowane. Przegląd techniczny powinien obejmować program czynności, przedstawiony w tabeli 1 (p.p.13 niniejszej Instrukcji Obsługi), w której należy dokumentować również jego wyniki.