

Wybierając nasze urządzenia nie musisz obawiać się warunków klimatycznych oraz prób zniszczenia. Masywne, solidne, wykonane z grubej stali nie wymagają regularnej konserwacji. Wszystkie elementy siłowni są pokryte specjalnymi, niezwykle trwałymi farbami przeznaczonymi do użytku zewnętrznego. Gwarantuje to odporność na korozję, działanie promieni słonecznych, zmiany temperatur oraz uszkodzenia mechaniczne. W przypadku ewentualnych uszkodzeń gwarantujemy pełny serwis zarówno gwarancyjny jak i pogwarancyjny.



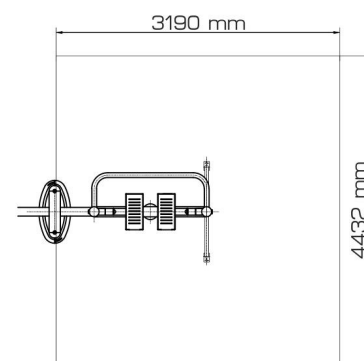
Biegacz - piechur (po lewej)

Strefa bezpieczeństwa

Max. waga ćwiczącego: 120kg
Wymiary: 2799 x 894 x 2020 mm
Strefa bezpieczeństwa: 6380 x 4432 mm

Funkcje:

Wzmacnia mięśnie nóg i pasa biodrowego. Uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych. Zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych. Korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca.

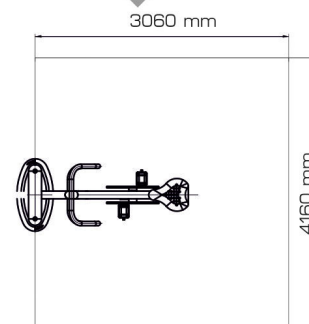


Rower treningowy (po prawej)

Strefa bezpieczeństwa

Max. waga ćwiczącego: 120kg
Wymiary: 2360 x 560 x 2020 mm
Strefa bezpieczeństwa: 6120 x 4160 mm

Funkcje: poprawa ruchomości stawów kończyn dolnych, wzmocnienie mięśni nóg. Ogólna poprawa kondycji fizycznej, utrata wagi i zwiększenie wydolności organizmu. Szczególnie wskazane dla osób starszych, które nie mogą czynnie uprawiać jazdy na rowerze.





Wioślarz (po lewej)

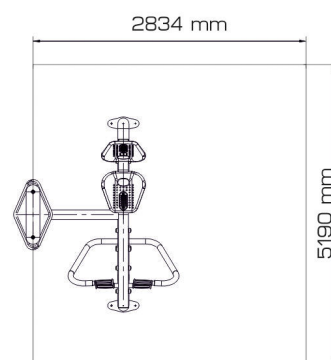
Max. waga ćwiczącego: 120kg

Wymiary: 2323 x 1555 x 2020 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5668 x 5190 mm

Funkcje: Budowa masy mięśniowej obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa.

Strefa bezpieczeństwa



Stepper (po prawej)

Max. waga ćwiczącego: 120kg

Wymiary: 1717 x 742 x 2020 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5260 x 4190 mm

Funkcje:

Zwiększa siłę mięśni nóg, ogólną wydolność organizmu i układu sercowo-naczyniowego.

Strefa bezpieczeństwa

