

## 10. STEPPER MT.GYM-010



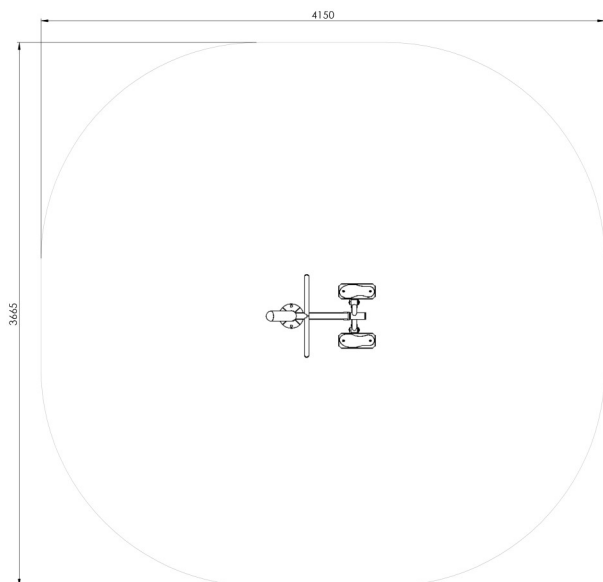
Wymiary:	2006mm x 997mm x 742mm
Strefa bezpieczeństwa:	4,15m x 3,67m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	13m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku:	2m
Wymagana powierzchnia:	Beton, kamień, piasek, darr
Głębokość posadowienia:	300mm
Przeznaczenie:	Miejsca użyteczności publicznej
Części zapasowe:	dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników:	brak (ograniczenie wzrostu)
Certyfikat zgodności z normą:	PN-EN 16630

### Instrukcja użytkowania:

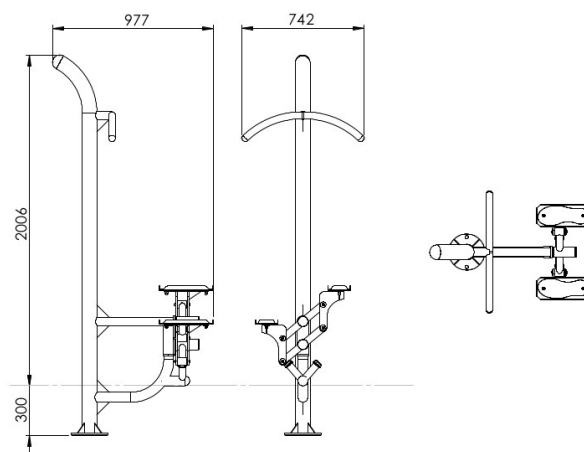
Umieść stopy na stopnicach, chwyć rękoma za drążek. Naciskaj stopami na stopnice, jakbyś chodził w miejscu.

### Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Stopnice wykonane z blachy aluminiowej, do których dokręcono płyty polietylenowe z ABS. Uchwyt wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo. Słup nośny wykonany z rury stalowej zakończonej od dołu kołnierzem montażowym. Konstrukcja stelaża stopnicy wykonana z blachy malowanej proszkowo. Połączenia ruchome wykonane za pomocą łożysk tocznych. Montaż z zastosowaniem śrub nierdzewnych. Zakończenia otworów zaślepione na stałe elementami ze stali. Urządzenie montowane na stałe w gruncie.



Pole strefy bezpieczeństwa: 13m<sup>2</sup>  
Wymiar strefy bezpieczeństwa: 4,15m x 3,67m



Wymiary: 2006mm x 997mm x 742mm