

Karta Techniczna

05. PRZYCIĄGANIE MT.GYM-005



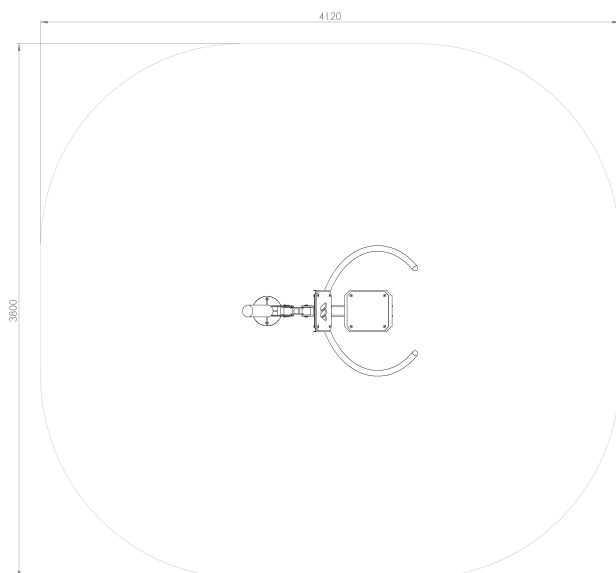
Wymiary:	1300mm x 795mm x 1940mm
Strefa bezpieczeństwa:	4,12m x 3,80m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	13,5m ²
Wysokość swobodnego upadku:	1m
Wymagana powierzchnia:	Beton, kamień, piasek, darń
Głębokość posadowienia:	300mm
Przeznaczenie:	Miejsca użyteczności publicznej
Części zapasowe:	dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników:	brak (ograniczenie wzrostu)
Certyfikat zgodności z normą:	PN-EN 16630

Instrukcja użytkowania:

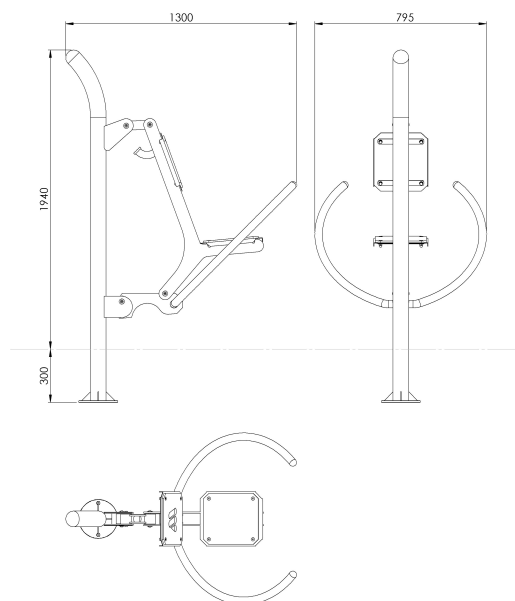
Usiądź na siedzisku, chwyć rękoma za uchwyty. Przyciągaj uchwyty do siebie. Plecy utrzymuj w pozycji pionowej.

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Siedzisko i oparcie wykonane z blachy stalowej, do której dokręcono płyty polietylenowe z HDPE. Uchwyt wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo. Słup nośny wykonany z rury stalowej zakończonej od dołu kołnierzem montażowym. Konstrukcja stelaża siedziska wykonana z blachy malowanej proszkowo. Połączenia ruchome wykonane za pomocą łożysk tocznych. Montaż z zastosowaniem śrub nierdzewnych. Zakończenia otworów zaślepięone na stałe elementami ze stali. Urządzenie montowane na stałe w gruncie.



Pole strefy bezpieczeństwa: 13,5m²
Wymiar strefy bezpieczeństwa: 4,12m x 3,80m



Wymiary: 1300mm x 795mm x 1940mm