



PL

Karta Techniczna



| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Wymiary: | 940mm x 820mm x 1555mm |
| Strefa bezpieczeństwa: | 3,94m x 3,82m |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: | 13m ² |
| Wysokość swobodnego upadku: | 2m |
| Wymagana powierzchnia: | Beton, kamień, piasek, darń |
| Głębokość posadawienia: | 300mm |
| Przeznaczenie: | Miejsca użyteczności publicznej |
| Części zapasowe: | dostępne u producenta |
| Przedział wiekowy użytkowników: | brak (ograniczenie wzrostu) |
| Certyfikat zgodności z normą: | PN-EN 16630 |

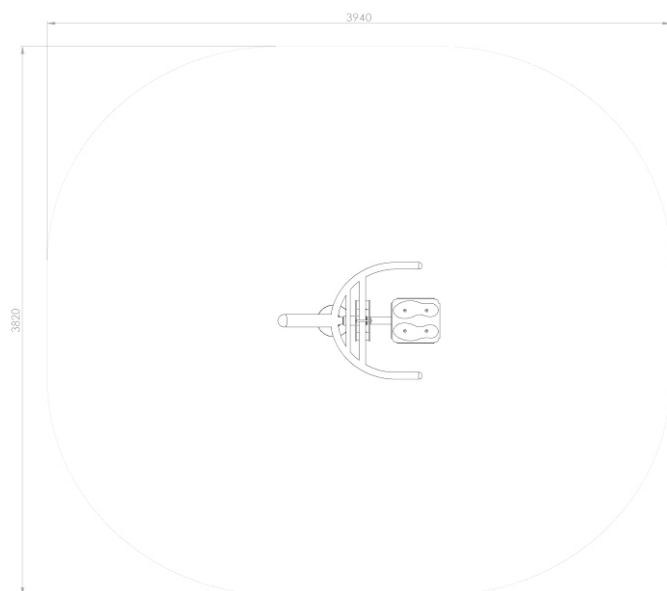
Instrukcja użytkownika:

Chwyć rękoma za drążki, wejdź na platformę. Używając mięśni nóg i bioder poruszaj się w prawo i w lewo. Podczas ćwiczenia nie wypuszczaj z rąk drążków.

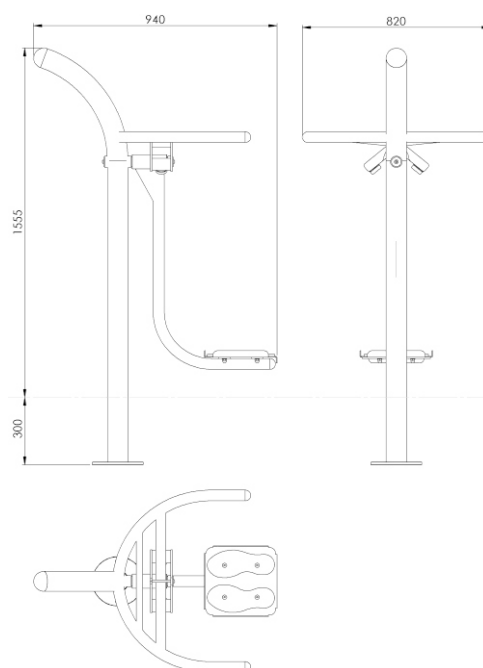
Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Uchwyt wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo. Słup nośny wykonany z rury stalowej zakończonej od dołu kołnierzem montażowym. 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: 13m²
Wymiar strefy bezpieczeństwa: 3,94m x 3,82m



Wymiary: 940mm x 820mm x 1555mm