



EN

## Karta Techniczna



Wymiary:	1300mm x 820mm x 1350mm
Strefa bezpieczeństwa:	4,30m x 3,82m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	14,5m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku:	2m
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

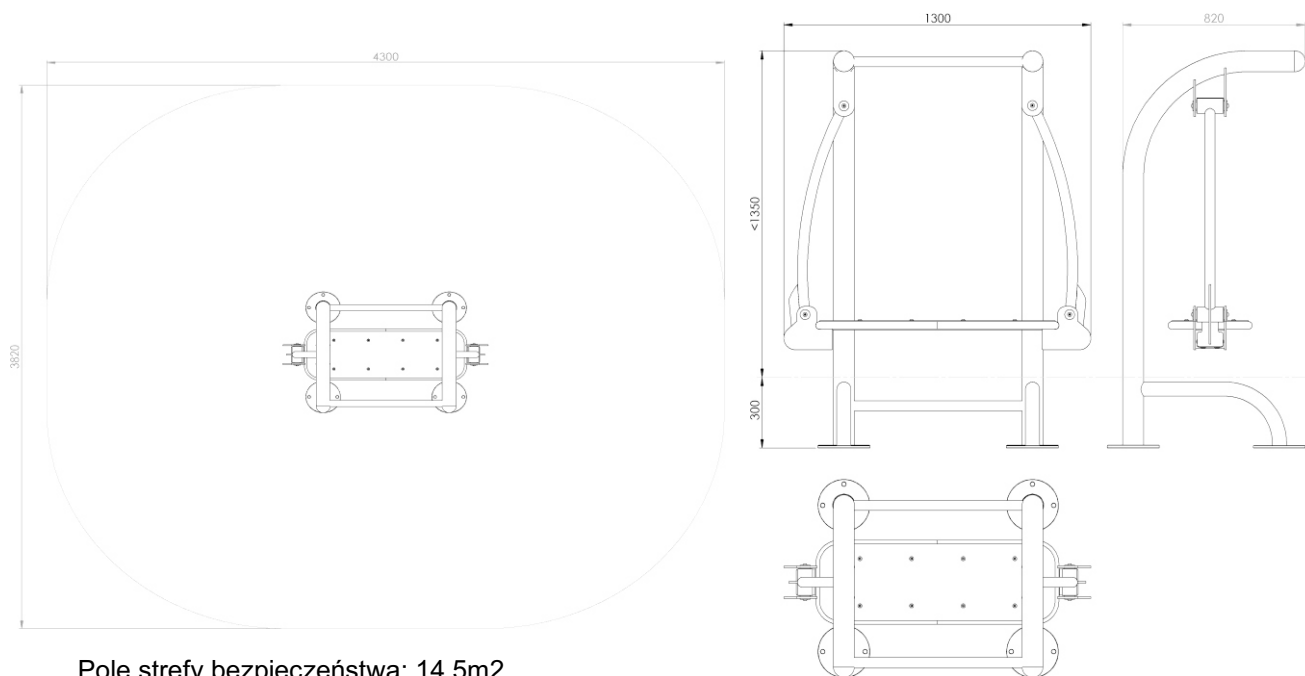
### Instrukcja użytkowania:

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

### Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Uchwyt wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo. Słupy nośne wykonane z rury stalowej zakończonej od dołu kołnierzem montażowym. Platforma wykonana z blachy stalowej 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: 14,5m<sup>2</sup>  
Wymiar strefy bezpieczeństwa: 4,30m x 3,82m

Wymiary: 1300mm x 820mm x 1350mm