



PL

Karta Techniczna

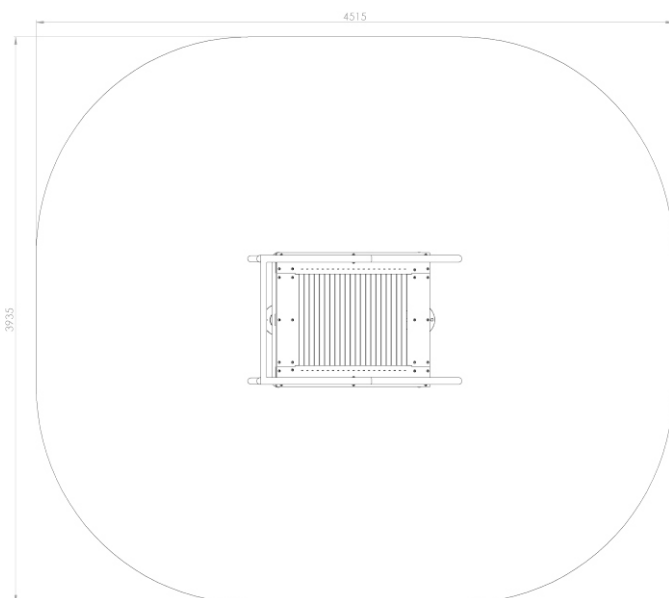
Wymiary:	1515mm x 935mm x 1365mm
Strefa bezpieczeństwa:	4,52m x 3,94m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	16m ²
Wysokość swobodnego upadku:	2m
Wymagana powierzchnia:	Beton, kamień, piasek, darń
Głębokość posadowienia:	300mm
Przeznaczenie:	Miejsca użyteczności publicznej
Części zapasowe:	dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników:	brak (ograniczenie wzrostu)
Certyfikat zgodności z normą:	PN-EN 16630

Instrukcja użytkowania:

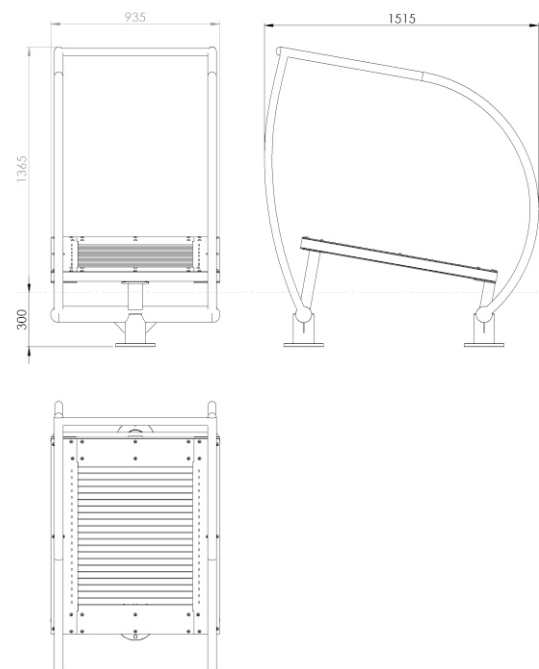
Wejść powoli na platformę, chwycić rękoma za poręcze, rozpocznij marsz w dowolnym tempie.

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Poręcz wykonana z rury stalowej malowanej proszkowo. Konstrukcja stelaża ramy wykonana z blachy malowanej proszkowo. Rolki wykonane z aluminium. 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: 16m²
Wymiar strefy bezpieczeństwa: 4,52m x 3,94m



Wymiary: 1515mm x 935mm x 1365mm