



SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE

PRODUCENT SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH **TRAINER** ZPU ROMEX SP. Z O.O.
ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz, tel. 52 323 07 18, tel. kom. 609 521 630, fax 52 322 78 45

KARTA KATALOGOWA

ROWER DISABLED + PYLON

seria DISABLED

Wymiary urządzenia:

długość: 895 mm,
szerokość: 450 mm,
wysokość: 1920 mm.

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. Urządzenie przystosowane dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

Funkcja urządzenia: Urządzenie to zapewnia pracę w odciążeniu dla stawów biodrowych z jednoczesną stabilizacją obręczy kończyny górnej i tułowia. Ćwiczenia rozwijają mięśnie nóg, wzmacniają stawy kolanowe.

Na pylonie umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

Wymiary strefy bezpieczeństwa.

Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

W strefie bezpiecznej nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

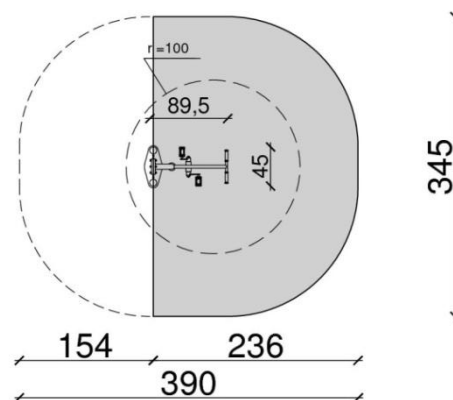
Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główna rura stalowa pylonu o średnicy 90 mm, grubości ścianki 3,6 mm. Pozostałe elementy konstrukcyjne w zależności od rodzaju urządzenia oraz przenoszonych obciążeń wykonane są z rur stalowych o średnicy: 140 mm, 90 mm, 76,1 mm, 60,3 mm, 48,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm, 26,9 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

* Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.



Przykładowa wizualizacja urządzenia.



Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 16630:2015-06.