

Dla niepełnosprawnych ED-03 A rowerek i pylon



link do produktu:

<https://dotare.pl/dla-niepelnosprawnych/dla-niepelnosprawnych-ed-03-a-rowerekpylon.html>

Cena: **2 460,00 zł** brutto

Nr referencyjny: ED-03A



Cechy produktu

Wysokość	11100/2020 cm
Materiał	stal malowana proszkowo
Szerokość	700/700 cm; 390 cm
Długość	684 cm

Opis produktu

Rowerek + pylon: seria dla osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.

Wysokiej klasy urządzenie siłowni zewnętrznej odporne na zmienne warunki pogodowe i dewastację, przeznaczone do długotrwałego użytkowania:

- dwukrotnie malowane proszkowo,
- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, galwanizacja, fosforanowanie, cynkowanie,
- solidna konstrukcja, pylon wykonany z rur o średnicy 90 mm, grubość ścianek co najmniej 3,6 mm,
- pozostałe elementy wykonane są z rur o średnicy: 90, 76, 60, 48, 42, 32, 32 mm,
- ścianki rur mają grubość co najmniej 3 mm (a nie 2,2 mm),
- ma osłony wykonane ze stali, a nie z plastiku, przez co ich trwałość jest znacznie większa,
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników.

ZASTOSOWANIE:

- wzmacnia i rozwija mięśnie górnej części klatki piersiowej i ramion, poprawiając wydolność krążeniowo-oddechową.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Podjedź na wózku przodem do urządzenia. Zablokuj wózek. Ustaw stopy na pedałach, chwyć za poręcz i powoli pedałuj tak jak na rowerze.

Uwaga! Zawsze dopasuj rodzaj ćwiczeń do stanu swojego zdrowia i kondycji fizycznej.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI:

- łatwe/średnie

Urządzenie przeznaczone dla dorosłych i dzieci od 14 roku życia lub dla osób o wzroście powyżej 140 cm.

Maksymalny ciężar użytkownika 150 kg. Gwarancja 24 miesiące.

OPCJONALNIE:

Na życzenie klienta siłownie zewnętrzne TRAINER mogą być pomalowane w dowolnym kolorze z palety RAL (w standardzie kolorystyka żółto-szara), a siedziska lub stopnice mogą być wykonane np. ze stali nierdzewnej lub aluminium (w standardzie stopnice ze stali, a siedziska z kopolimeru polipropylenu).

CERTYFIKATY:

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z polskimi normami:

PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa "B".