



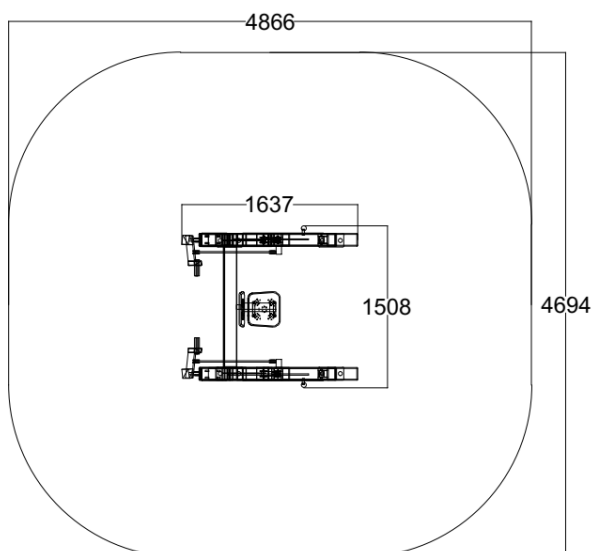
Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

**OPIS:**

Buduje i wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej i pleców.

**DANE TECHNICZNE:**

- Wzrost użytkownika powyżej 140 cm
- Gabaryty urządzenia 175 x 140,0 cm
- Strefa funkcjonowania 475,0 x 440cm
- Wysokość maksymalna urządzenia ~ 195,0 cm
- Głębokość posadowienia -0,80m
- Minimalne obciążenie 5kg na 1 rękę
- Maksymalne obciążenie 30 kg na 1 rękę



**MATERIAŁY:**

- Elementy wykonane z stali cynkowanej, malowanej proszkowo.
- Konstrukcja nośna wykonana z profili grubościennych 80x120.
- Śruby osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.
- Całość wykonana w sposób przyjazny dla ćwiczącego.
- Urządzenie posiada tabliczkę z instrukcją obsługi.
- Posadowienie stopy stalowe ocynkowane zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.
- Krzeselko metalowe lub z płyty HDPE z regulacją odległości, oraz możliwością utworzenia przestrzeni wolnej dla osoby na wózku inwalidzkim.
- Urządzenie posiada możliwość zmiany obciążenia w zależności od potrzeb osoby ćwiczącej.
- Osie obrotu wykonane z stali nierdzewnej.

**MONTAŻ:**

- Wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu.
- Montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.
- Metalowa kotwa prefabrykowana, stabilizowana poprzecznie drutem żebrowanym  $\varnothing 12$  mm.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:**

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- Zestaw treningowy przeznaczony jest dla osób posiadających wzrost powyżej 140 cm
- Korzystanie z urządzenia w przypadku dzieci i młodzieży powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Liczba osób mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 1.