



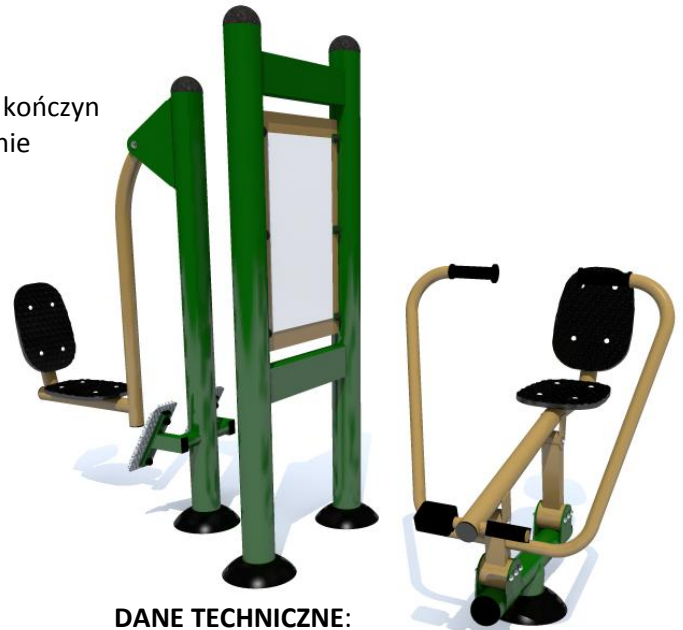
## Trenażer nóg – wyciskanie + Wioślarz z pylonem wolnostojącym

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

### OPIS:

Wzmacnia mięśnie pasa biodrowego, mięśnie brzucha i kończyn dolnych, podnosi elastyczność stawów, poprawia krążenie i pozytywnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy.

Wzmacnia i buduje mięśnie górne i dolne kończyn, klatki piersiowej i brzucha.

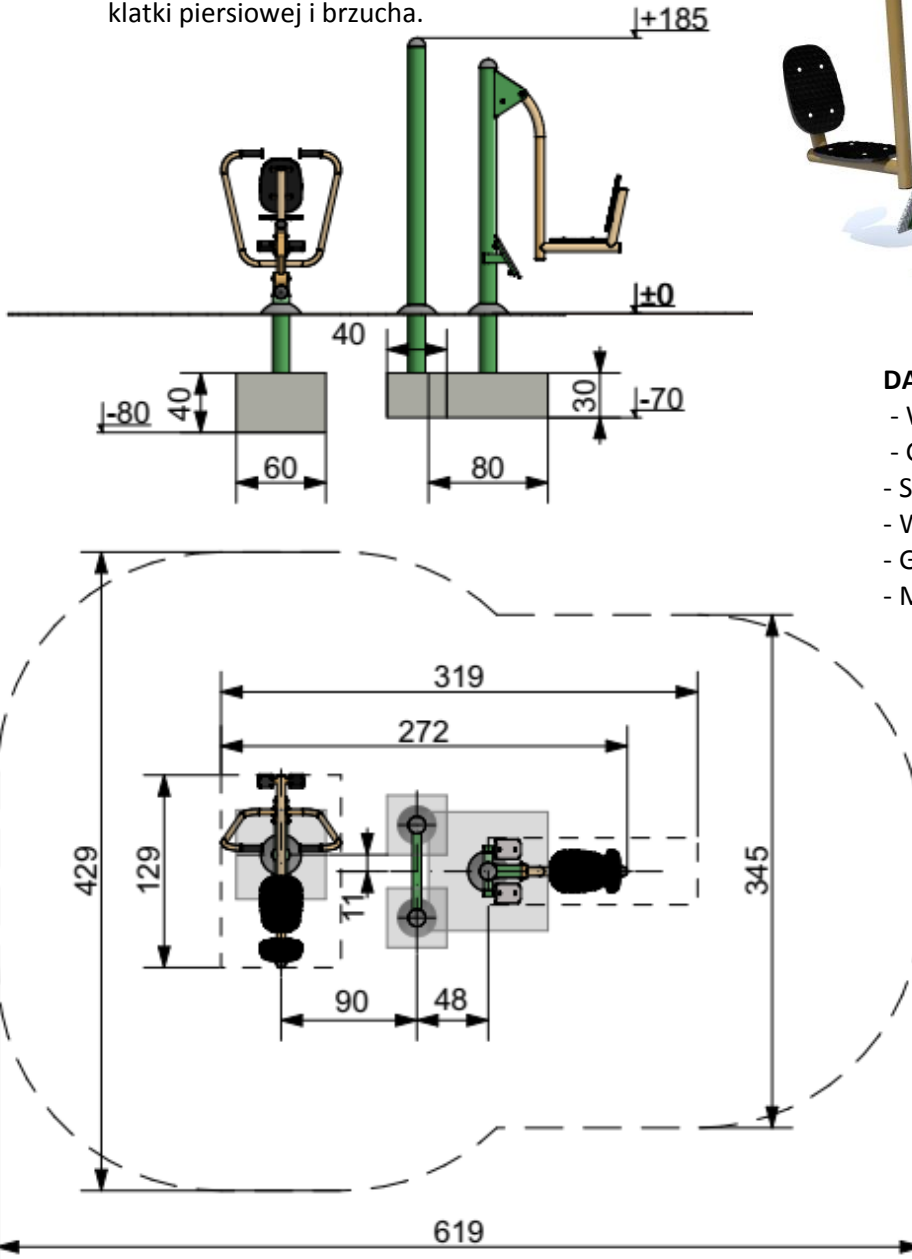


### DANE TECHNICZNE:

- Wzrost użytkownika powyżej 140 cm
- Gabaryty 129,0 x 272,0 (319) cm
- Strefa funkcjonowania 429 x 619 cm
- Wysokość maksymalna urządzenia ~185 cm
- Głębokość posadowienia -0,80 m , -0,70 m
- Max. waga użytkownika 140 kg

### MATERIAŁY:

- Elementy wykonane z stali cynkowanej, malowanej proszkowo.
- Rury konstrukcyjne o wymiarach  $\varnothing 114 \times 3$ ,  $\varnothing 60 \times 3,2$ ,  $\varnothing 40 \times 2$ ,  $\varnothing 88,9 \times 3,2$
- Śruby ostionięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.
- Siedziska wykonane z HDPE lub blachy.
- Całość wykonana w sposób przyjazny dla ćwiczącego bez kantów i ostrych krawędzi.
- Urządzenie posiada tabliczkę z instrukcją obsługi.
- Posadowienie stopy stalowe ocynkowane zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.
- Stopki wykonane z HDPE lub blachy.



### 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 2.