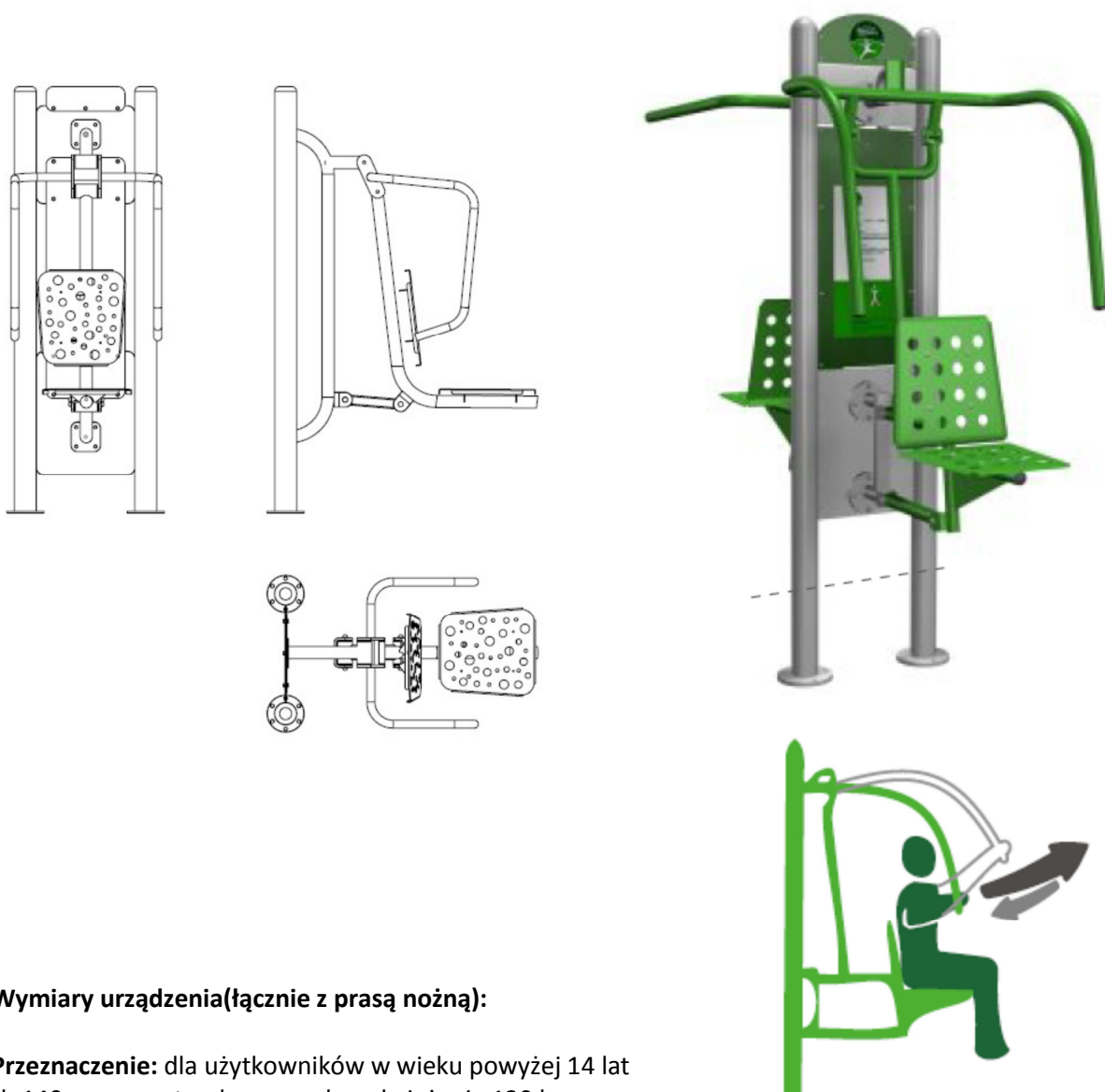


KATALOG
URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

WYCISKANIE SIEDZĄC



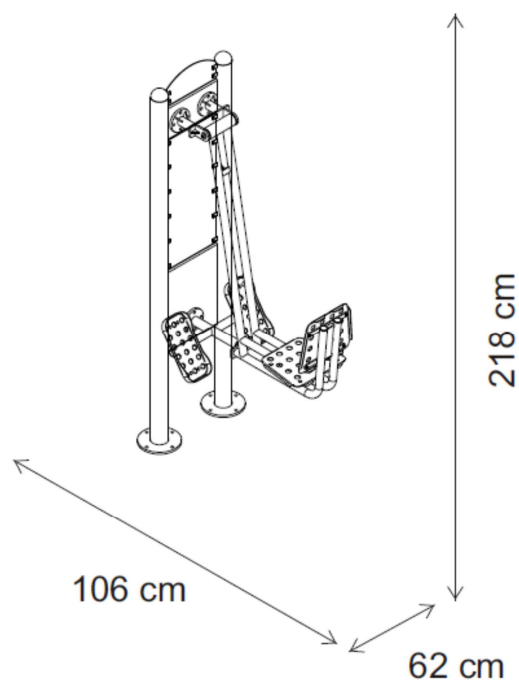
1. Wymiary urządzenia(łącznie z prasą nożną):

2. Przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, dopuszczalne obciążenie 120 kg

3 Strefa użytkowania: 4000 mm x 3700 mm

Urządzenie do ćwiczeń wzmacniających mięśnie klatki piersiowej, ramion oraz obręczy barkowej. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 90\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych $\varnothing 49\text{mm}$ i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska standardowe bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

PRASA NOŻNA



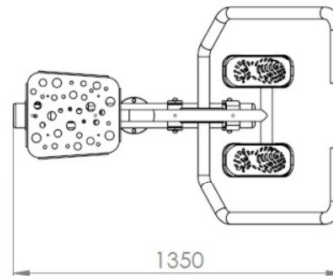
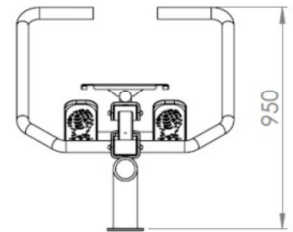
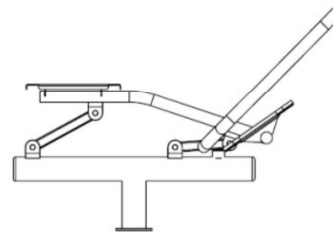
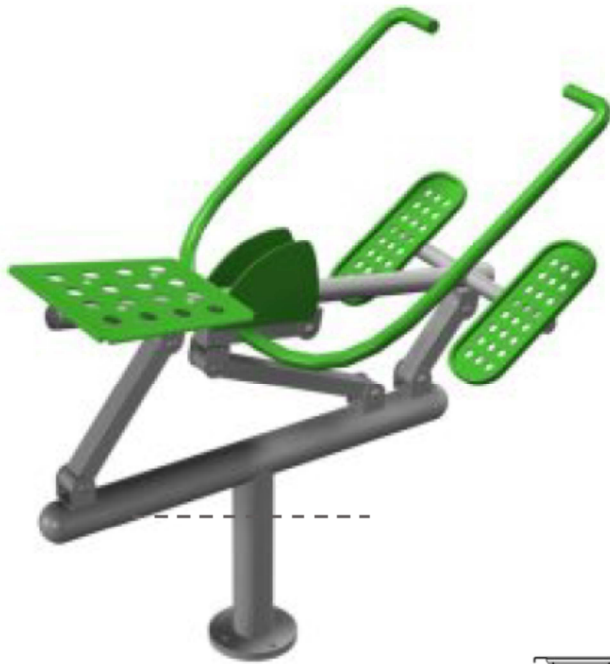
1. Wymiary urządzenia:
1030x1010mm

2. Przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, dopuszczalne obciążenie 120 kg

3 Strefa użytkowania: 4060 mm x 3620 mm

Urządzenie do ćwiczeń wzmacniających mięśnie kończyn dolnych, nieznacznie obciążając stawy. Pomaga usprawnić prawidłowe funkcjonowanie nóg. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 90\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych $\varnothing 49\text{mm}$ i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska standardowe bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

WIOŚLARZ



1. Wymiary urządzenia:

Wysokość: 950 mm

Długość: 1350 mm

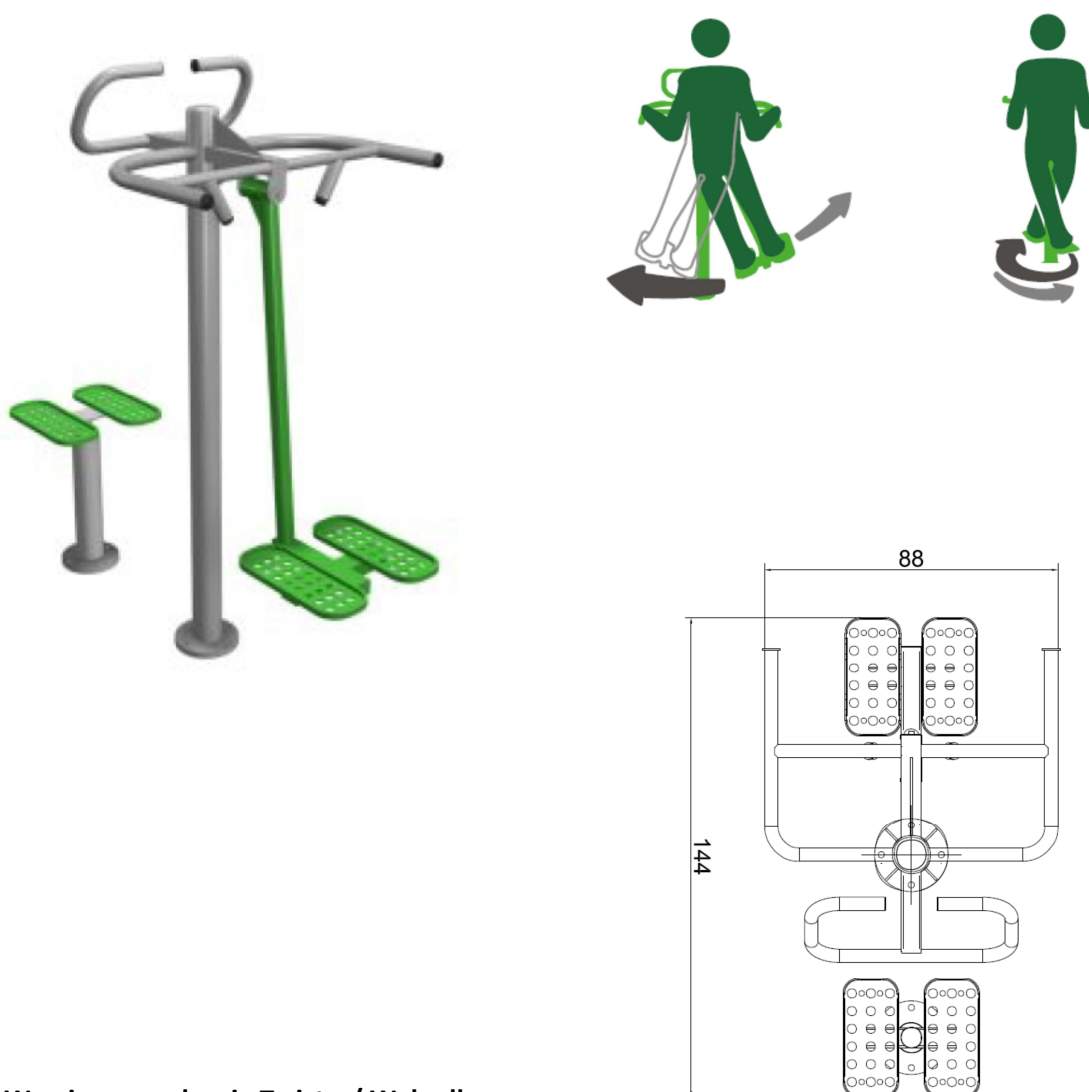
Szerokość: 1200 mm

2. Przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat i/lub 140 cm wzrostu, dopuszczalne obciążenie 120 kg

3 Strefa użytkowania: 4350mm x 4200 mm

Urządzenie do ćwiczeń wzmacniających mięśnie kończyn dolnych, ramion, obręczy barkowej oraz mięśnie grzbietu i mięśnie brzucha. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 90\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych $\varnothing 49\text{mm}$ i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska standardowe bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

TWISTER/ WAHADŁO



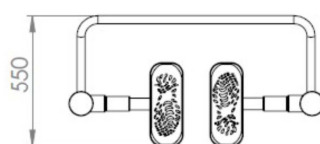
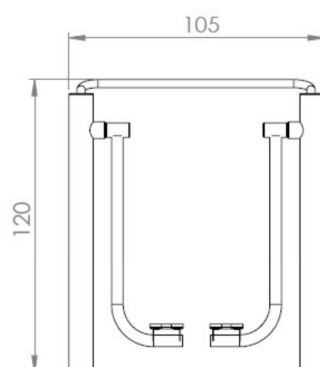
1. Wymiary urządzenia Twister/ Wahadło:
1440x880mm

2. Przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat

3 Strefa użytkowania: 4440 mm x 3870 mm

Urządzenie wspomaga aktywność stawów biodrowych oraz kręgosłupa lędźwiowego. Ćwiczy zmysł równowagi oraz pozytywnie wpływa na mięśnie brzucha. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska standardowe bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

BIEGACZ



1. Wymiary urządzenia:

Wysokość: 1200 mm

Długość: 550 mm

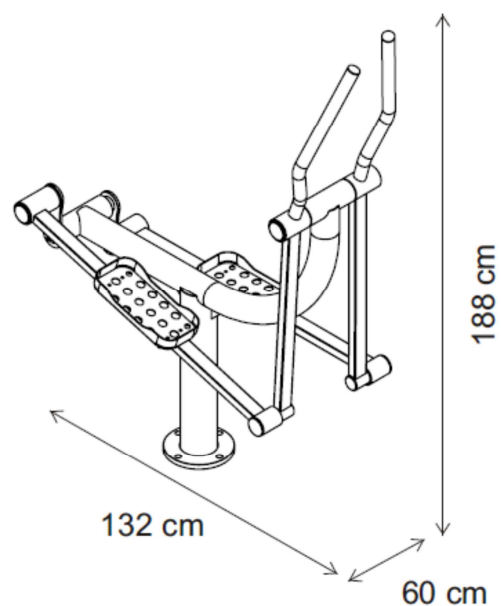
Szerokość: 1050 mm

2. Przeznaczenie: dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat
i/lub 140 cm wzrostu, dopuszczalne obciążenie 120 kg

3 Strefa użytkowania: 3550 mm x 4050 mm

Urządzenie do ćwiczeń wzmacniających siłę mięśni nóg, brzucha oraz doleż partii pleców. Poprawia krążenie oraz koordynację ruchową. Wspomaga redukować tkankę tłuszczową. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 90\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych $\varnothing 49\text{mm}$ i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska standardowe bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

ORBITEK



1. Wymiary urządzenia:

1880x1320mm

2. Przeznaczenie:

dla użytkowników w wieku powyżej 14 lat
i/lub 140 cm wzrostu, dopuszczalne obciążenie 120 kg

3 Strefa użytkowania:

3600 mm x 4320 mm

Urządzenie do ćwiczeń ogólnorozwojowych dla dużych partii mięśniowych górnych i dolnych części ciała. Duża liczba powtórzeń wpływa na kształtowanie sylwetki. Dodatkowo wpływa na poprawę koordynacji ruchowej.