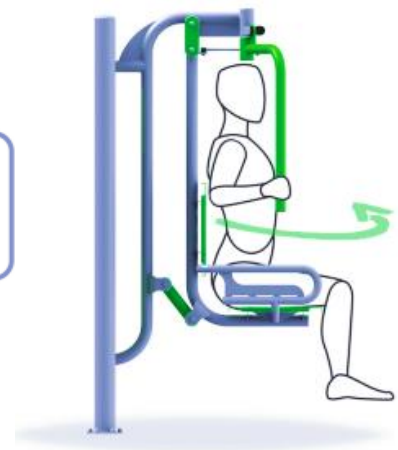
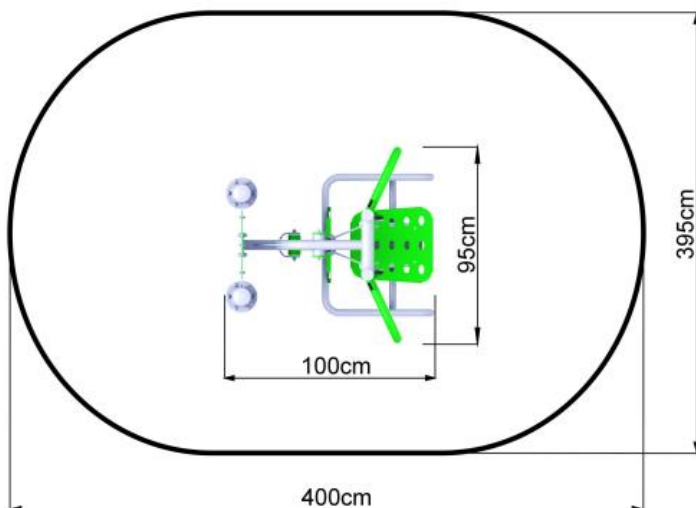


#### Specyfikacja techniczna:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| DŁUGOŚĆ:                      | 1000 mm   |
| SZEROKOŚĆ:                    | 950 mm  |
| WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:           | 1800 mm   |
| WAGA CAŁKOWITA:               | 102 kg  |
| STREFA BEZPIECZEŃSTWA:        | 4000 x 3700 mm  |
| GRUPA WIEKOWA:                | Młodzież i dorośli  |
| WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:   | 500 mm  |
| ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:             | PN-EN 16630:2015-06   |
| DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH: | Tak   |
| PRZEZNACZENIE:                | Urządzenie integracyjne;<br>Dla osób pow. 140 cm wzrostu;<br>Dopuszczalne obciążenie 150 kg |



#### Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych 88,9 x 3,6 mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 x 3,2 mm, 42,4 x 3,2 mm, 33,7 x 2,9 mm. Zakończenia rur zaślepione.

Siedziska, oparcia, stopnice wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Gumowe części amortyzujące mocowane do ramy urządzenia za pomocą ocynkowanych śrub z gwintem metrycznym. Śruby i nakrętki z maskownicami, ocynkowane, zabezpieczone przed odkręcaniem. Śruby zamkowe do stopnic i siedzisk ze stali nierdzewnej. Łożyska typu zamkniętego, bezobsługowe.

Zabezpieczenie antykorozyjne - urządzenia i wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej, a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

#### Specyfikacja wg PN-EN 16630:2015-06:

Produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej: dowolna.

Urządzenie spełnia wymagania normy PN-EN 16630:2015-06 potwierdzone certyfikatem.