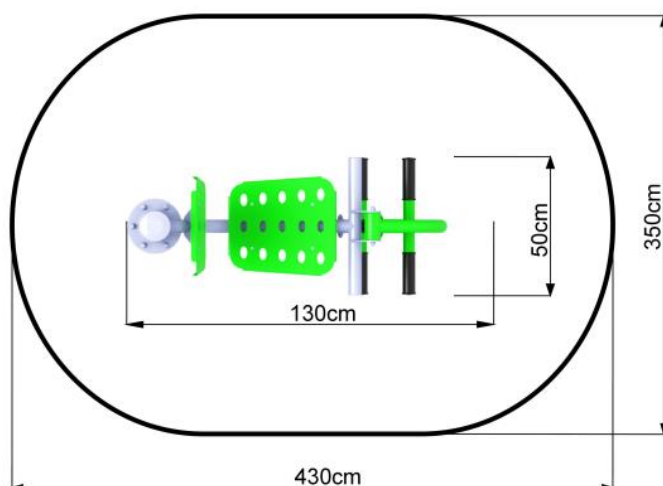


#### Specyfikacja techniczna:

DŁUGOŚĆ MAX:	1300 mm
SZEROKOŚĆ:	500 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:	1200 mm
WAGA CAŁKOWITA:	43 kg
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:	4300 x 3500 mm
GRUPA WIEKOWA:	Młodzież i dorośli
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU:	600 mm
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:	PN-EN 16630:2015-06
DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH:	Tak
PRZEZNACZENIE:	Dla osób pow. 140 cm wzrostu; Dopuszczalne obciążenie 150 kg



#### Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych 114,3 x 3,6 mm, 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. Obciążenie siłownikiem hydraulicznym o stałym obciążeniu. Śruby i nakrętki z maskownicami, ocynkowane, zabezpieczone przed odkręcaniem. Śruby zamkowe do stopnic i siedzisk ze stali nierdzewnej. Łożyska typu zamkniętego, bezobstugowe.

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.