

2.

Kiwak Koniczynka 11007 -

FIRMY SATERNUS LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE

Huśtawka Kiwak Koniczynka wykonana jest z tworzywa HDPE.



WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,90 m

Długość 0,90 m

Wysokość 0,60 m

Powierzchnia przestrzeni upadku 9,12 m²

Wymiary największej części 2,00 x 0,50 x 0,20 m

Masa najcięższej części 32 kg

Wysokość swobodnego upadku poniżej 0,60 m

Wymagana przestrzeń minimalna - długość 3,30 m

Wymagana przestrzeń minimalna - szerokość 3,30 m

Głębokość posadowienia -0,60 m

MATERIAŁY

Całość urządzenia: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal cynkowana

cynkoprimem, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. C12/15

Podstawa fundamentowania: ażurowa

konstrukcja stalowa

Sprężyna: stal ocynkowana, malowana

proszkowo

Uchwyty, podpory na nogi: tworzywo sztuczne

Zaślepki: tworzywo sztuczne

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:

- utwardzona (HIC < 600mm)
- trawa (HIC < 1000mm)
- piasek, żwir, kora (gr. warstwy 200+100mm dla HIC < 2000mm, 300+100mm dla HIC > 2000mm)
- nawierzchnia syntetyczna (grubość dostosowana do HIC urządzenia)

