

1. Huśtawka ważka bez oparcia z odbojnicami 10018-4M - FIRMY SATERNUS LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE

Huśtawka „Ważka” .

Konstrukcja urządzenia jest wykonana ze stali ocynkowanej w kolorze niebieskim a siedziska robione są z płyty HDPE.

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 0,43 m

Długość 3,00 m

Wysokość 0,95 m

Powierzchnia przestrzeni upadku 11,64 m²

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

Masa najcięższej części 32 kg

Wysokość swobodnego upadku 0,91 m

Wymagana przestrzeń minimalna - długość 5,00 m

Wymagana przestrzeń minimalna - szerokość 2,50 m

Głębokość posadowienia -0,60 m



MATERIAŁY

Belka huśtawki: profile stalowe, malowane proszkowo na szaro

Elementy stalowe: stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. C12/15

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo

Odbojnice: wykonane z granulatu gumowego

Siedziska: płyty HDPE

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)

