

3.

Huśtawka podwójna wahadłowa 30017M FIRMY SATERNUS LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE

Huśtawka podwójna

Konstrukcja urządzenia jest wykonana ze stali ocynkowanej w kolorze niebieskim.

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość 3,50 m

Długość 1,92 m

Wysokość 2,40 m

Powierzchnia przestrzeni upadku 25,90 m²

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

Masa najcięższej części 32 kg

Wysokość swobodnego upadku 1,25 m

Wymagana przestrzeń minimalna - długość 7,40 m

Wymagana przestrzeń minimalna - szerokość 3,50 m

Głębokość posadowienia -0,60 m

MATERIAŁY

Aplikacje: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. C12/15

Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo na niebiesko

Siedziska: wykonane z konstrukcji stalowej powlekaniej gumą

Zaślepki: tworzywo sztuczne



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

Nawierzchnie amoryzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

