



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

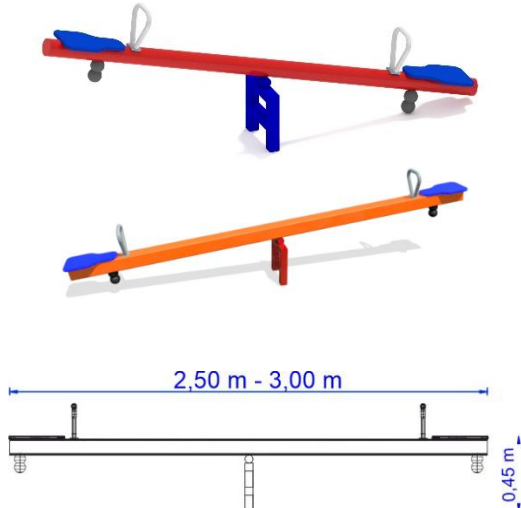
Karta techniczna

H/W

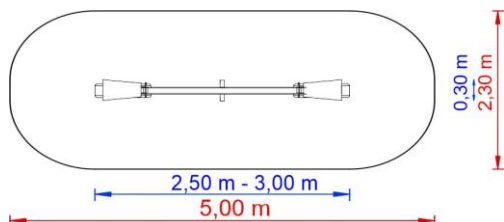
Huśtawka WAGOWA

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl

Wizualizacja:



Strefa Bezpieczeństwa:



Zdjęcia poglądowe:

Huśtawka z belką drewnianą



Huśtawka metalowa z gumą dystansową:



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: długość belki ruchomej 2,5m (3,0m)

Strefa bezpieczeństwa: 5,0m x 2,0m

Wysokość swobodnego upadku: ≤0,9m

Wysokość całkowita urządzenia:

przy max. wychyleniu belki 0,9m

Przedział wiekowy: 3-13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-6:2009;

PN-EN 1176-7:2009

ELEMENTY ZESTAWU

1. Belka ruchoma – 1szt.
2. Mechanizm wagowy łożyskowy – 1kpl
3. Siedziska – 2szt.
4. Rączki chwytowe – 2szt.
5. Konstrukcja nośna metalowa - 1 szt.
6. Odbojnice (opony lub guma dystansowa)

MATERIAŁY

Konstrukcja nośna: profil metalowy 60x40mm x 2mm ocynkowany, malowany farbami proszkowymi

Belka ruchoma:

Standard(S): drewno lite (100 mmx100mm), bezrdzeniowe lub drewno klejone, impregnowane grzybobójczo i bakteriobójczo.

Premium(P): z profilu 100mmx100mmx2mm lub rury Ø90 mm

Siedziska: płyta HDPE lub gumowe

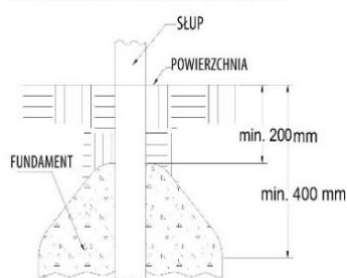
Rączki chwytowe: stal nierdzewna(P) (rurka metalowa Ø25mm)

Odbojnice: gumy dystansowe

MONTAŻ

Konstrukcja osadzona za pomocą kotew stalowych ocynkowanych w stopach betonowych z betonu B20

SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE



WYMAGANE NAWIERZCHNIE

Uwaga: przy odchyleniu belki na wysokość 0,9m

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48