



Karta techniczna **Huśtawki wahadłowej podwójnej** firmy „Ringpol”

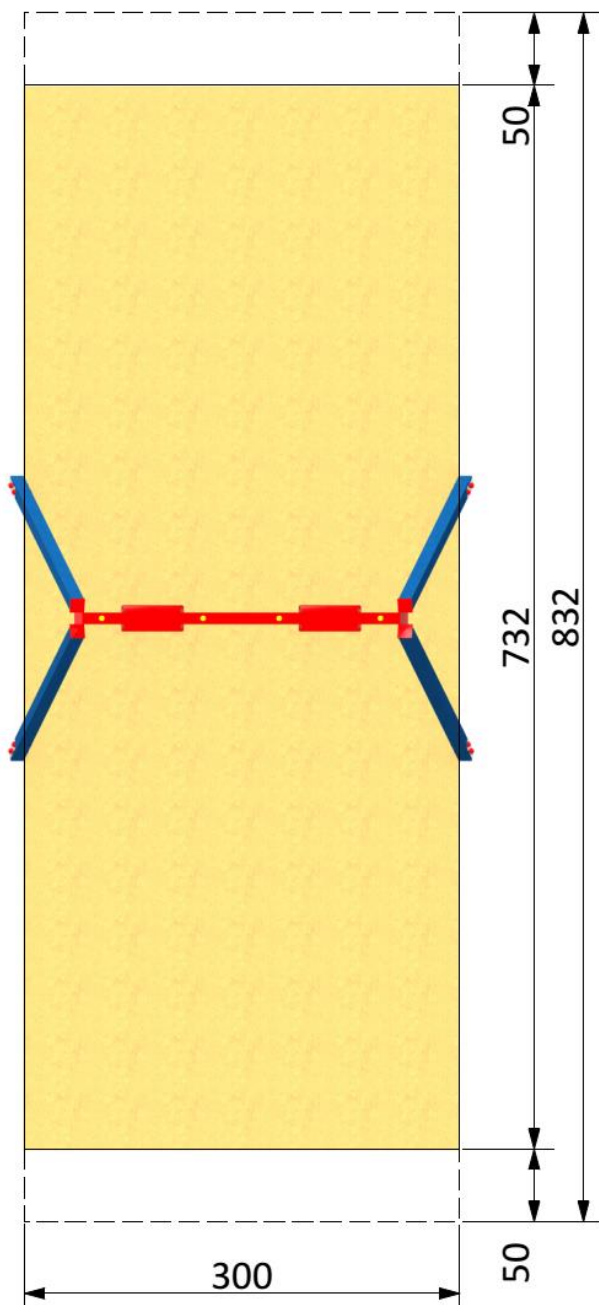
Urządzenia są zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

DANE TECHNICZNE:

- Urządzenie trudnodostępne
- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 1,8 x 3,2 m
- Strefa funkcjonowania 7,32 (8,32) x 3,0 m
- Wysokość maksymalna 2,4 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku $\leq 1,4$ m

Uwaga: długość strefy funkcjonowania:

- nawierzchnia syпка dł. 832 cm
- nawierzchnia syntetyczna
dł. 732 cm + 50 cm + 50 cm przestrzeni wolnej



MATERIAŁY:

Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, opcjonalnie malowanej proszkowo, słupy posadowione na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawieszki łożyskowe.

KONSTRUKCJA : Standard – Słupy wykonane z drewna iglastego klejonego warstwowo o przekroju kwadratowym 90x90 mm pokryte warstwą impregnatu typu DREWNOLIT w opcji pokryte mieszanką gumowo-poliuretanową (opcja wykończenia „FLEXICOAT”)

TYPY SIEDZISK:

Siedzisko gumowe typu Comfort z wkładem aluminiowym:



Siedziśko kubekowe:



Uwaga: siedziśko kubekowe jest przeznaczone dla dzieci w wieku przedszkolnym.

MONTAŻ:

- wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.