

h. zestaw wielofunkcyjny zjeżdżalnią



Opis:

Konstrukcja: np. rura $\varnothing 90$ (lub profilu 80x80 mm) metalowa ocynkowana i pomalowana proszkowo,

boki zjeżdżalni z płyty HDPE, lub LDPE ślizg wykonany ze stali nierdzewnej

Podest : odporne na warunki pogodowe, antypoślizgowe

Zabezpieczenia boczne wykonane z tworzyw z płyty HDPE lub LDPE

Daszki wież: czterospadowy z tworzywo LDPE lub z płyty HDPE

Wymiary urządzenia: $\approx 8,10 \text{ m} \times 3,64 \text{ m}$ ($\pm 10 \%$).

Pole strefy bezpieczeństwa $\approx 55 \text{ m}^2$ ($\pm 10 \%$).

Wysokość swobodnego upadku: $\leq 1,10 \text{ m}$

Wysokość całkowita: $\approx 3,20 \text{ m}$ ($\pm 10 \%$)

Zestaw powinien zawierać:

- wieża z daszkiem – 2szt.
- zjeżdżalnia mała – 1szt.
- wejście: schodki zabudowane – 1szt.
- zegar – 1szt.
- liczydło – 1szt.
- tunel rurowy – 1 szt.
- mostek łukowy – 1szt.

Przedział wiekowy: 3+ lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 i PN-EN 1176-7:2020