

- 1 trap wejściowy wykonany z liny.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 5,78 x 4,30 x 3,22 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,28 x 7,30 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,95 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja z rury stalowej o profilu okrągłym (nie dopuszcza się profili kanciastych np. kwadratowych, prostokątnych itp.),
- Podesty z płyty PE z fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików" (nie dopuszcza się stosowania sklejki lub drewna lub blachy itp.),
- Siatki - lina zbrojona, łączenia lin: zaciskane aluminium, łączniki: tworzywo sztuczne,
- Ślizg zjeżdżalni falistej wykonany ze stali nierdzewnej,
- Boki zjeżdżalni wykonane z wysokiej jakości tworzywa HDPE.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

