

Lokomotywa

Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci powyżej 2 roku życia.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 25,2m².

Wysokość swobodnego upadku: 870mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 6 osób.

Materiały:

Głównym budulcem jest sosna północno-skandynawska, drewno jest odżywiczone i wysuszone, a 70% budulca to część rdzeniowa drzewa. Przekrój poprzeczny podpór konstrukcyjnych ma wym. 95mm x 95mm.

Drewno poddane zostało impregnacji głębokociśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, **nie zawierają arsenu i chromu.** Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla innych elementów łączonych. Elementy skręcane zabezpieczone tworzywowymi kołpakami. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowanej i/lub malowanej proszkowo.

Zjeżdżalnie:

Ślizg wykonany z jednego elementu ze stali nierdzewnej o gr. 2mm, burty bez szczelin, z drewna, klejone warstwowo i gięte na gorąco; Całość posadowiona w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm, zakończonych stalowymi łapami o wym. 380mm x 380mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001.

Wyposażenie:

- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, zjazd z wys. h=870mm,
- **zjeżdżalnię wyposażone w drążek uniemożliwiający zjazd w pozycji stojącej,**
- schodki z poręczami,
- tunel z elementami przezroczystymi, wykonany z tworzywa PP i poliwęglanu,
- daszek półkolisty z desek.

