

KARTA TECHNICZNA

WÓZ STRAŻACKI

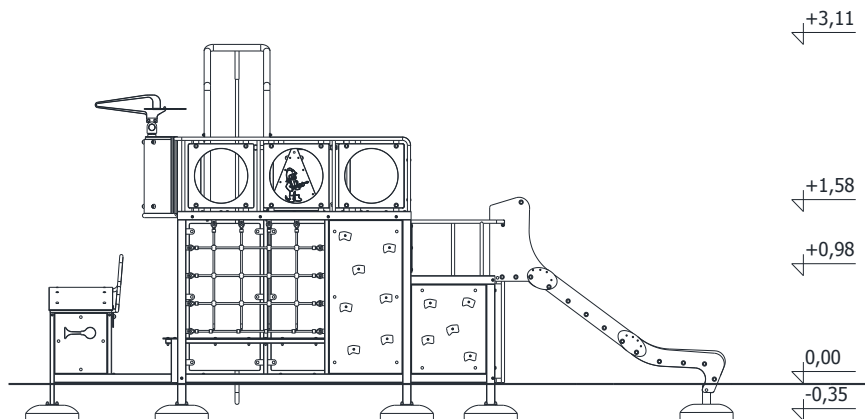
Numer katalogowy: 23650

Obowiązuje od: 31-10-2017

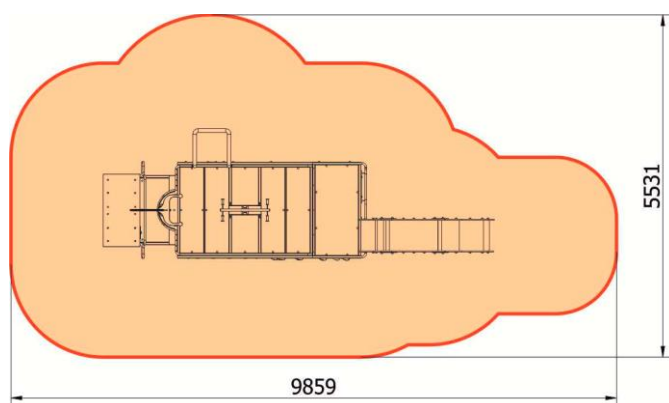
Grupa wiekowa	3 – 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,05 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	6,36 x 2,12 x 3,11 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,86 x 5,54 m
Pole powierzchni zderzenia	40,6 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z profilu (80x40x3mm, 40x40x3mm, 30x18x2mm), rury (Ø60x2,9mm, Ø38x2,6mm, Ø30x2mm)
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o grubości 8mm, oraz płyt HDPE o grubości 10 i 15mm
- Zjeżdżalnia wykonana z blachy nierdzewnej (chromowej) o grubości 2mm oraz frezowanej płyty HDPE o grubości 19mm,
- Urządzenie zabawowe wyposażone w ruchomą „pompę” oraz „armatkę”,
- Podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,

KARTA TECHNICZNA

- Ścianka linowa wykonana z liny zbrojonej o średnicy $\varnothing 16\text{mm}$,
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe oraz malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu klasy B30, ułatwiające montaż

Wizualizacja urządzenia

