

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Stegozaur *Metal premium*

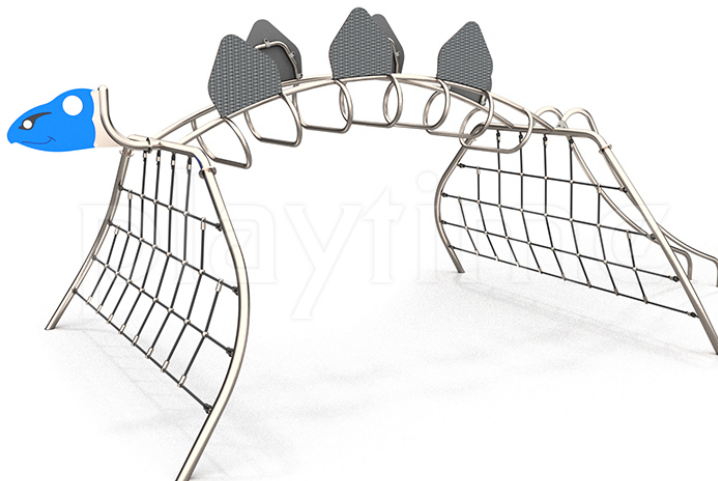
nr kat.: **AV/8501-X**

Strona 1 z 2

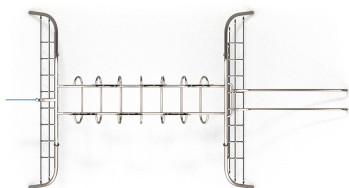
Skład zestawu:

1. Drabinka łukowa
2. Ścianka wspinaczkowa z lin x2
3. Zjeżdżalnia z rurek stalowych

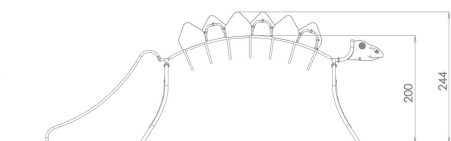
Widok (1)



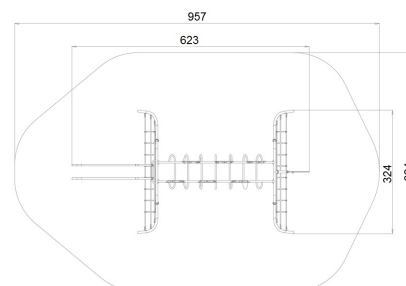
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 50 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m
Długość urządzenia: 6.23 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.57 m

Maksymalna wysokość upadku: 2 m
Szerokość urządzenia: 3.24 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.24 m

Opis:

Zestaw Stegozaur jest zestawem o charakterze sprawnościowym i został zaprojektowany z myślą o dzieciach w wieku od 3 do 12 lat. Zawiera dwie ścianki wspinaczkowe wykonane z lin, drabinkę łukową do zwisania i zjazd wykonany z dwóch stalowych rurek. Zestaw będzie ulubionym miejscem zabaw wszystkich małych miłośników wielkich dinozaurów. Proponowane dinozaury są przyjazne i zapewnią dzieciom sporą dawkę aktywnej i wesołej zabawy. Kształt zestawu sprawi, że nie nikt nie przejdzie obok niego obojętnie. Zestaw idealnie nadaje się jako element tematycznego placu zabaw dot. dinozaurów.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Stegozaur *Metal premium*nr kat.: **AV/8501-X**

Strona 2 z 2

polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

Zjeżdżalnie LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Strona 2 z 2