

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Kładka *Metal premium*

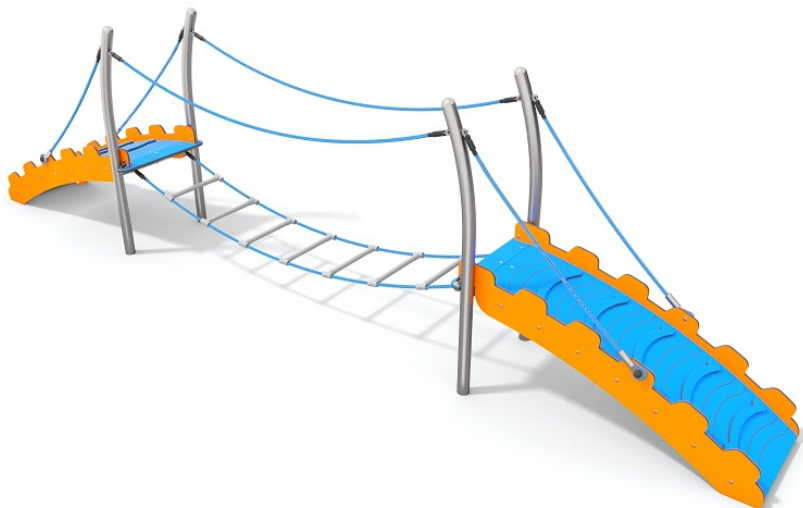
nr kat.: **AV/7026-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Pomost linowy
2. Trap wejściowy x 2
3. Liny zabezpieczające x 6
4. Drabinka linowa x 1

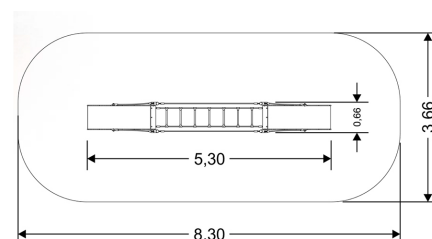
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 29 m²
Maksymalna wysokość upadku: 0.59 m
Szerokość urządzenia: 0.66 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.66 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 22 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 1.44 m
Długość urządzenia: 5.3 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.3 m

Opis:

Kładka linowa, umieszczona na wysokości ok. 60 cm pomiędzy dwiema kładkami skośnymi, pozwoli najmłodszym na przeprawę pełną przygód. Kładka linowa pozwala rozwijać zmysł równowagi i ogólną sprawność fizyczną, zachęcając do ciągłego pogłębiania swoich umiejętności w tej dziedzinie. Zestaw jest przeznaczony dla dzieci w wieku od 1 do 8 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby 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 polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Kładka *Metal premium*nr kat.: **AV/7026-X**

Strona 2 z 2

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