

Zestaw Avelo 4-3

nr katalogowy: BO-AK-543



Opis

Zestaw na plac zabaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdźalnie, mostek linowy, tunel linowy oraz siatkę wspinaczkową. Zabawka dedykowana dzieciom w wieku 3-6 lat. Wieże nie są ustawione w linii prostej, układ ich przypomina cyfrę 4. Zestaw w żywych kolorach, z zamieszczonymi rysunkami na ściankach bocznych oraz daszkach, zachęcającymi dzieci do zabawy. Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, zabezpieczonej przed korozją, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Podesty wykonane są z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, odpornej na warunki atmosferyczne oraz zapewniającej bezpieczeństwo użytkowania. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- 2 zjeżdźalnie małe,
- 1 zjeżdźalnię dużą,
- 1 mostek linowy,
- 1 siatkę wspinaczkową,
- 1 tunel linowy,
- 4 wieże,
- 4 podesty kwadratowe z powłoką antypoślizgową,
- 2 daszki dwuspadowe z grafiką,
- 3 ścianki boczne z grafiką,
- 1 drabinkę wejściową półokrągłą ze szczeblami z linki,
- 1 rurę strażacką,
- 1 ściankę wspinaczkową z chwytami wspinaczkowymi,
- 1 ściankę wspinaczkową z otworami,
- 1 drabinkę wejściową z jednym szczebelkiem,
- 1 drabinkę wejściową z 2 szczeblami,
- barierki.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 7,64 x 5,37 x 3,11 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 11,64 x 8,87 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,94 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i 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

- Słupy konstrukcyjne o profilach kwadratowych 80x80 mm. Zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe,
- Zjazd zjeżdźalni wykonany ze stali nierdzewnej,
- Boki zjazdu wykonane z płyty HDPE trójwarstwowej o grubości 12 mm,
- Ścianki i daszek z płyty HDPE trójwarstwowej o grubości 12 mm,
- Podesty i ścianki wspinaczkowe wykonane z płyty HPL o grubości 10 mm,
- Tunel, mostek i siatka wykonane z liny polipropylenowej typu o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym,
- Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Przedstawione rysunki produktu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu.

