

INFORMACJE WYJASNIAJĄCE DOTYCZĄCE SIŁOWNI

1. ORBITREK

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 160 cm

Szerokość: 125 cm

Długość: 60 cm

* Możliwość tolerancji wymiarów urządzeń +/- 15cm., wymiary stref bezpieczeństwa i wysokości upadku należy dopasować do wymiarów urządzenia. Urządzenie wraz z pożądanymi strefami powinno zmieścić się w danej lokalizacji.

Strefa użytkowania: 425 cm x 360 cm

Wysokość swobodnego upadku: 20 cm

Wymagana nawierzchnia: mieszanka kruszyw naturalnych

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

2. DRABINKA

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 210 cm

Szerokość: 110 cm

Długość: 55 cm

* Możliwość tolerancji wymiarów urządzeń +/- 15cm., wymiary stref bezpieczeństwa i wysokości upadku należy dopasować do wymiarów urządzenia. Urządzenie wraz z pożądanymi strefami powinno zmieścić się w danej lokalizacji.

Strefa użytkowania: 490 cm x 435 cm

Wysokość swobodnego upadku: 210 cm

Wymagana nawierzchnia: mieszanka kruszyw naturalnych

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 33,7 mm, 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

3. MOTYL

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 180 cm

Szerokość: 110 cm

Długość: 90 cm

* Możliwość tolerancji wymiarów urządzeń +/- 15cm., wymiary stref bezpieczeństwa i wysokości upadku należy dopasować do wymiarów urządzenia. Urządzenie wraz z pożądanymi strefami powinno zmieścić się w danej lokalizacji.

Strefa użytkowania: 410 cm x 390 cm

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Wymagana nawierzchnia: mieszanka kruszyw naturalnych

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumienie uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

4. PAJACYK

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 85 cm

Długość: 70 cm

* Możliwość tolerancji wymiarów urządzeń +/- 15cm., wymiary stref bezpieczeństwa i wysokości upadku należy dopasować do wymiarów urządzenia. Urządzenie wraz z pożądanymi strefami powinno zmieścić się w danej lokalizacji.

Strefa użytkowania: 385 cm x 375 cm

Wysokość swobodnego upadku: 25 cm

Wymagana nawierzchnia: mieszanka kruszyw naturalnych

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumienie uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

5. NARCIARZ

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 110 cm

Długość: 55 cm

* Możliwość tolerancji wymiarów urządzeń +/- 15cm., wymiary stref bezpieczeństwa i wysokości upadku należy dopasować do wymiarów urządzenia. Urządzenie wraz z pożądanymi strefami powinno zmieścić się w danej lokalizacji.

Strefa użytkowania: 410 cm x 355 cm

Wysokość swobodnego upadku: 20 cm

Wymagana nawierzchnia: mieszanka kruszyw naturalnych

Konstrukcja urządzenia: *Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed*

odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Urządzenie przykręcane do kotwy stalowej zamontowanej na stałe w betonowych fundamentach.

* możliwość zastąpienia urządzeń równoważnymi o nie gorszych parametrach.