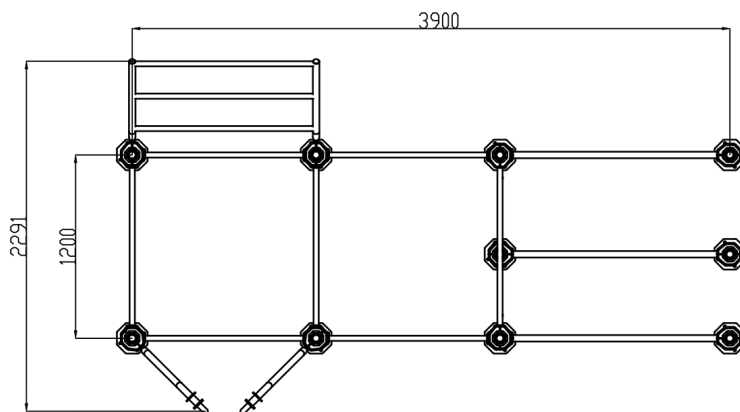
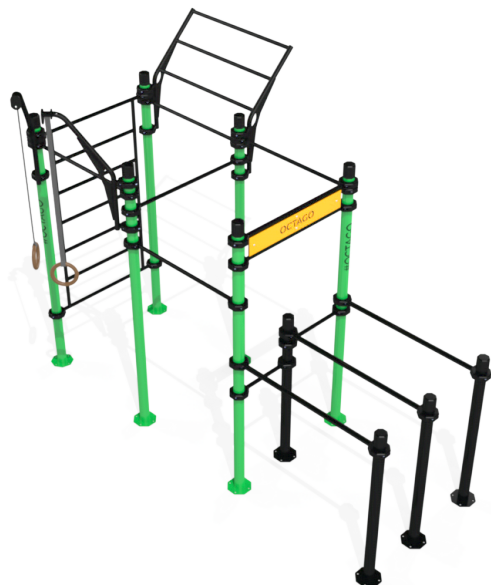


Katalógové číslo / Názov:
OCTAGO GARDEN G2

PÔDORYS:



POPIS:

Konštrukcia je určená pre street workout, fitness a freestyle. Skladá sa z vertikálneho a šikmého rebríka, piatich hrázd, trojice bradiel, závesov na gymnastické kruhy a opornej steny nad bradlami pre tréning stojky. Tieto prvky poskytujú priestor na rúčkovanie, precvičenie zhybov s rôznymi úchopmi, kľuky na bradlách a ďalšie cviky. Na svoje si prídu hlavne dospelí. Vďaka použitým materiálom má konštrukcia výbornú stabilitu.

Typ produktu: Vonkajší prvok na cvičenie s vlastnou hmotnosťou.
Použitie: Vonkajšie posilňovacie zariadenie, silový, kondičný tréning.
Určenie: Široká verejnosť, mládež od 15 rokov, dospelé osoby.

Výrobca: OCTAGO CORPORATION, j.s.a.
Modifikácia: G2

Rozmery konštrukcie: 2291 x 3900 x 2976mm
Rozmery d. plochy: 5791 x 6900mm
Maximálna výška pádu: 2400mm
Použitý materiál: konštrukčná oceľ, plast
Povrchová úprava: vypaľovaný epoxid, prášková farba
Profil stĺpov: guľaté, 88,9 x 4mm
Profil hrázd, rebríkov: 33,7 x 3,2 mm
Profil bradiel: 42,3 x 4mm
Váha: 480 kg - 540 kg podľa typu kotvenia

Farebná škála: paleta RAL
Norma: STN EN 166 30

Počet stanovišť: 10
Kapacita: 10 osôb
Inštalácia: 3 - 5 hodín
Doba dodania: 4 týždne
Miesto výroby: Slovensko

TECHNICKÝ OPIS PRVKOV

Minimálne požiadavky:

- kompletne antikorózne ošetrenie všetkých prvkov konštrukcie,
- ocelové stĺpy s hrúbkou steny min. 4mm,
- ocelové hrazdy s hrúbkou steny min. 3,2mm,
- ocelové bradlá s hrúbkou steny min. 4mm,
- prvky sú spojené pomocou výškovo nastaviteľnej objímky, nie pevným zvarom,
- žiadne drevené časti konštrukcie,
- certifikát ihriska podľa normy **STN EN 16630:2015**,
- pevné kotvenie konštrukcie chemickou kotvou na betónové pätky alebo platňu,
- komaxitová povrchová úprava konštrukcie,
- na konštrukcii sú umiestnené **QR kódy pre prístup do aplikácie s ukážkami cvikov**,
- krajina výroby: **Slovensko**.

Stručný opis zostavy:

vertikálny a šikmý rebrík, 3 ks dlhých hrázd, 2 ks bradlových hrázd, 1ks trojica vysokých bradiel, záves pre gymnastické kruhy, oporná stena nad bradlami.

Špecifikácia zostavy:

- 6 ks guľatých stĺpov - výška nad dopadovou plochou 2550mm, priemer 88,9mm, min. hrúbka steny 4mm,
- 4 ks guľatých stĺpov - výška nad dopadovou plochou 1450mm, priemer 88,9mm, min. hrúbka steny 4mm,
- 3 ks vysokých bradiel – výška nad dopadovou plochou 1300mm, dĺžka 1400mm, vzdialenosť medzi bradlami – 550 a 650mm, priemer 42mm, min. hrúbka steny 4mm,
- 1 ks vertikálny rebrík - výška nad dopadovou plochou 2400mm, šírka 1100mm, priemer hrázd 33,7mm, priemer priečok 42mm,
- 1 ks šikmý rebrík - výška nad dopadovou plochou 2976mm, dĺžka 700mm, šírka 1200mm, priemer hrázd 33,7mm, priemer priečok 33,7mm,
- 1 ks záves pre gymnastické kruhy - výška nad dopadovou plochou 2976mm, dĺžka 750mm, šírka závesu kruhov 600mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 2250mm, dĺžka 1100mm, priemer 33,7mm, min. hrúbka steny 3,2mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 2000mm, dĺžka 1100mm, priemer 33,7mm, min. hrúbka steny 3,2mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 1800mm, dĺžka 1100mm, priemer 33,7mm, min. hrúbka steny 3,2mm,
- 1 ks bradlová hrazda - výška nad dopadovou plochou 1300mm, dĺžka 550mm, priemer 33,7mm, min. hrúbka steny 3,2mm,
- 1 ks bradlová hrazda - výška nad dopadovou plochou 1100mm, dĺžka 450mm, priemer 33,7mm, min. hrúbka steny 3,2mm,
- 1 ks oporná stena nad bradlami - výška nad dopadovou plochou 2400mm, dĺžka 1100mm, výška 250mm, HPDE plast.