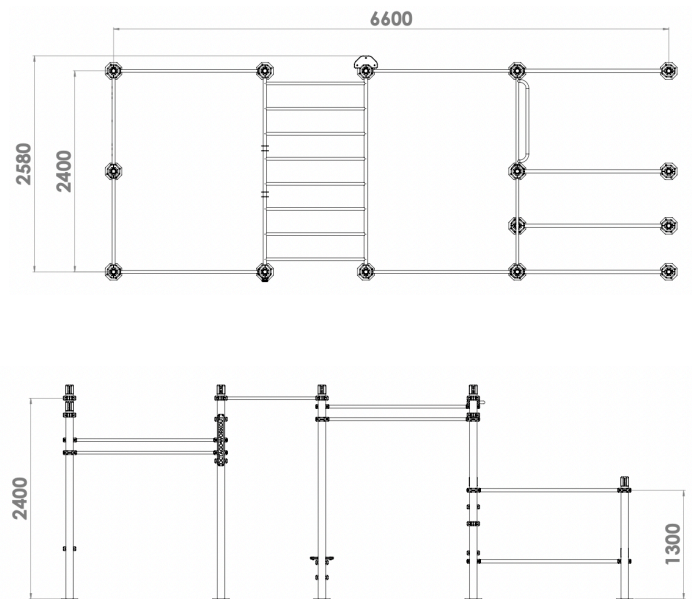
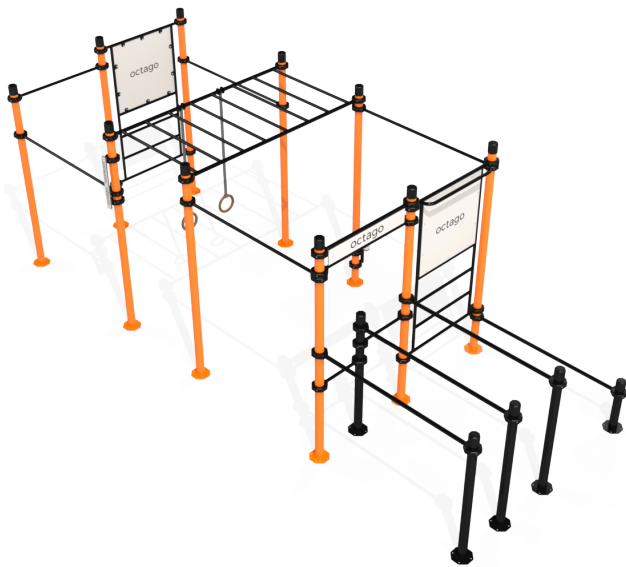


Katalógové číslo / Názov:
OCTAGO URBAN L2

PÔDORYS:



POPIS:

Konštrukcia je určená pre street workout, fitness a freestyle. Skladá sa z horizontálneho rebríka a opornej steny s rebríkom s vysunutou hrazdou, siedmich hrázd, trojice bradiel, prízemného bradla, a opornej steny nad bradlami pre tréning stojky, vertikálneho nameplatu a stupienku. 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: **L2**

Rozmery konštrukcie: 6600 x 2580 x 2550 mm
 Rozmery d. plochy: 9600 x 5580 mm
 Maximálna výška pádu: 1400 mm
 Použitý materiál: konštrukčná oceľ, plast
 Povrchová úprava: vypalovaný epoxid, prášková farba
 Profil stĺpov: guľaté, 88,9 x 4 mm
 Profil hrázd, rebríkov: 33,7 x 3,2 mm
 Profil bradiel: 42,3 x 4 mm
 Váha: 710 kg - 795 kg podľa typu kotvenia

Farebná škála: paleta RAL
 Norma: STN EN 16630:2015
 Počet stanovišť: 10
 Kapacita: 13 osôb
 Inštalácia: 4 hodiny
 Doba dodania: 4 týždne
 Miesto výroby: Slovensko

TECHNICKÝ OPIS PRVKOV

Minimálne požiadavky:

- kompletne antikorózne ošetrenie všetkých prvkov konštrukcie,
- ocelové stĺpy a bradlá s hrúbkou steny min. 4 mm,
- ocelové hrazdy s hrúbkou steny min. 3,2 mm,
- prvky sú spojené pomocou výškovo nastaviteľnej objímky, nie pevným zvarom,
- žiadne drevené časti konštrukcie,
- HDPE plast hrúbky 15/19 mm,
- vyrobené 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:

horizontálny rebrík, oporná stena s rebríkom s vysunutou hrazdou, 5 ks dlhých hrázd, 2 ks krátkych hrázd, trojica vysokých bradiel, prízemné bradlo, oporná stena nad bradlami, vertikálny nameplate a stupienok.

Špecifikácia zostavy:

- 8 ks guľatých stĺpov - výška nad dopadovou plochou 2550 mm, priemer 88,9 mm, min. hrúbka steny 4 mm,
- 2 ks guľatých stĺpov - výška nad dopadovou plochou 2350 mm, priemer 88,9 mm, min. hrúbka steny 4 mm,
- 4 ks guľatých stĺpov - výška nad dopadovou plochou 1450 mm, priemer 88,9 mm, min. hrúbka steny 4 mm,
- 1 ks guľatý stĺp - výška nad dopadovou plochou 500 mm, priemer 88,9 mm, min. hrúbka steny 4 mm,
- 3 ks vysokých bradiel - výška nad dopadovou plochou 1300 mm, dĺžka 1700 mm, vzdialenosť medzi bradlami – 550 a 650 mm, priemer 42 mm, min. hrúbka steny 4 mm,
- 1 ks prízemné bradlo - výška nad dopadovou plochou 350 mm, dĺžka 1700 mm, priemer 42 mm, min. hrúbka steny 4 mm,
- 1 ks horizontálny rebrík - výška nad dopadovou plochou 2400 mm, šírka 1200 mm, dĺžka 2300 mm, priemer hrázd 33,7 mm, priemer priečok 42 mm,
- 1 ks oporná stena s rebríkom s vysunutou hrazdou - výška nad dopadovou plochou 2400 mm, dĺžka 1950 mm, šírka 1100 mm, priemer hrázd 33,7 mm, priemer priečok 33,7 mm, HDPE plast,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 2300 mm, dĺžka 1400 mm, priemer 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 2200 mm, dĺžka 1400 mm, priemer 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 1800 mm, dĺžka 1400 mm, priemer 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 1600 mm, dĺžka 1400 mm, priemer 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm,
- 1 ks hrazda - výška nad dopadovou plochou 2200 mm, dĺžka 1100 mm, priemer 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm,
- 2 ks krátka hrazda - výška nad dopadovou plochou 1200 a 1100 mm, dĺžka 450 a 550 mm, priemer 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm.
- 1 ks oporná stena s rebríkom pre tréning stojky - výška nad dopadovou plochou 2400 mm, dĺžka 1950 mm, šírka 1100 mm, priemer hrázd 33,7 mm, priemer priečok 33,7 mm, HDPE plast,
- 1 ks oporná stena nad bradlami pre tréning stojky - výška nad dopadovou plochou 2300 mm, dĺžka 1100 mm, výška 250 mm, HDPE plast,
- 1 ks vertikálny nameplate, slúžiaci aj ako otvorená stena pre tréning stojky - výška nad dopadovou časťou 2200 mm, priemer hrázd 33,7 mm, min. hrúbka steny 3,2 mm, HDPE plast,
- 1 ks stupienok - výška nad dopadovou plochou 350 mm. HDPE plast.