

## Urządzenie siłowni orbitek + twister [K]

### Przykładowy producent: Bodys

- *materiał i kolorystyka:*  
konstrukcja nośna: słup okrągły wykonany w całości ze stali konstrukcyjnej o wzmocnionej wytrzymałości o średnicy  $\varnothing$  min. 193,7 mm, grubość 4,0 mm  
siedziska i oparcia: stal nierdzewna polerowana, odporna na warunki atmosferyczne, z otworami pozwalającymi na odpływ wody deszczowej;  
stopnice: stal perforowana ocynkowana;  
zabezpieczenie antykorozyjne: podkład wysokocynkowy;  
farby: malowanie proszkowe farbami metalizowanymi, polestrowymi odpornymi na promienie UV;  
czytelna instrukcja obsługi dla urządzeń umieszczona po obu stronach słupa;  
kolor: szary + RAL5003
- *wymiary:* dł. 230,9 cm, szer. 84,6 cm; wys.: 207,9
- *dopuszczalne maksymalne obciążenie urządzeń:* 155 kg
- *sposób montażu:* posadowienie fundamentu pod słup z urządzeniami poniżej 30 cm od poziomu "0", głębokość fundamentu poniżej poziomu przemarzania gruntu. Fundamenty zalewane na miejscu, dobrze związane z gruntem (nie prefabrykaty); głębokość posadowienia 120 cm;
- *przeznaczenie:* urządzenie sportowe, zawiera:
  - orbitek
  - twister
- *grupa wiekowa:* młodzież, dorośli, użytkownicy > 140 cm wzrostu;

