

**DANE TECHNICZNE****Jeździec:****Funkcje urządzenia:**

Urządzenie poprawia wydajność organizmu, wytrzymałość oraz siłę. Wzmacnia mięśnie pleców, ramion, nóg, brzucha i klatki piersiowej.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku. Stopy postaw na platformach. Rękoma chwyc za uchwyty. Prostuj nogi, jednocześnie przyciągaj do siebie uchwyty. Powtórz ćwiczenie.

Wymiary (dł x szer x wys)

0,98 x 0,59 x 1,20 m

Powierzchnia zderzenia

3,9 x 3,6 m

Pole powierzchni zderzenia12,4 m²

*Możliwość konfiguracji urządzenia z pylonem lub innym urządzeniem fitness.

Zestawienie materiałów:

| | |
|------------------|---|
| STAL | Stal ocynkowana, malowana proszkowo. |
| SIEDZISKA | Siedziska z płyty HDPE |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20 |
| ŁÓŻYSKA | Łożyska toczne, kulowe zwykłe |
| ELEMENTY ZŁĄCZNE | Ocynkowane, malowane proszkowo |
| INNE | Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe |

*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015