



#### DANE TECHNICZNE

##### Narciarz:

##### Funkcje urządzenia:

Urządzenie poprawia funkcje układu sercowo-naczyniowego i oddechowego. Poprawia koordynację ruchową, sprawność kończyn górnych i dolnych oraz stawów.

##### Sposób ćwiczenia:

Złap rękoma za uchwyty, stań na platformach. Pchaj i ciągnij drążki rękoma, równocześnie poruszając naprzemiennie nogami w przód i tył.

Wymiary (dł x szer x wys)  
Powierzchnia zderzenia  
Pole powierzchni zderzenia

1,83 x 0,58 x 1,60 m  
3,2 x 3,6 m  
10,6 m<sup>2</sup>

#### Zestawienie materiałów:

STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
PŁYTY	Płyta HPL
STOPNIE	Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁÓŻYSKA	łożyska toczne, kulowe zwykłe.
INNE	Śruby ze stali nierdzewnej, odbojniki gumowe.

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