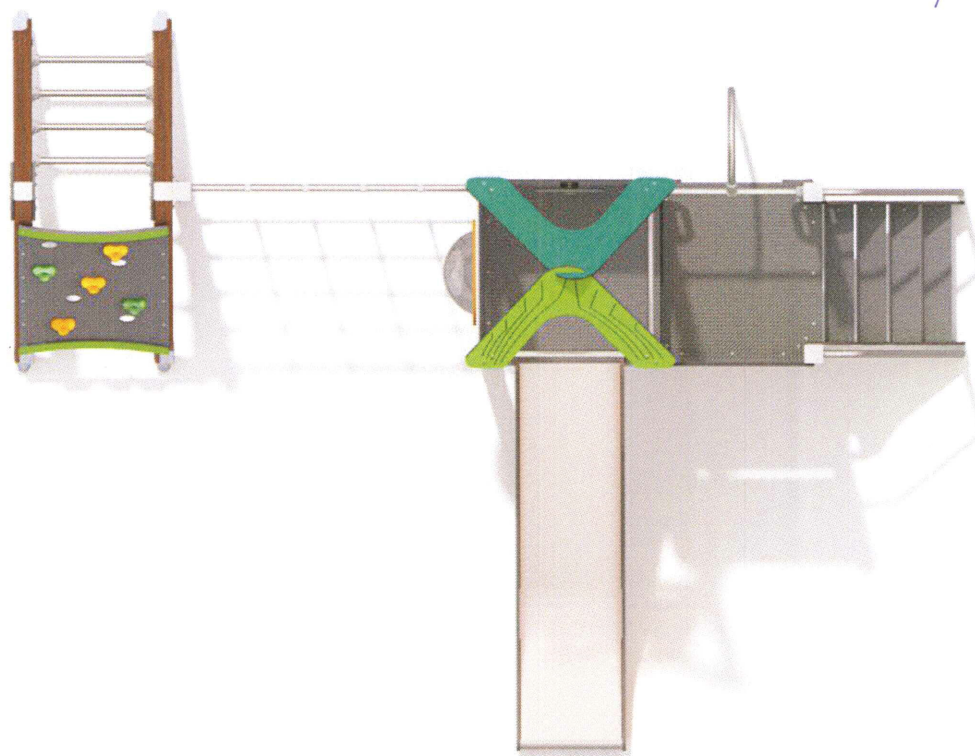


Buglo®

Testaw wielofunkcyjny

8065



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 470 x 366 cm
Strefa bezpieczeństwa: 771 x 717 cm
Wysokość całkowita: 321 cm
Wysokość podestu: 90, 120 cm
Wysokość swobodnego upadku: 152 cm

Największy element: Słup (270 cm)
Najcięższy element: 35 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub Żwir	Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 1520 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

Należy również zwrócić szczególną uwagę na kierunek usytuowania ślizgu ze stali nierdzewnej. Z uwagi na możliwość nagrzewania ślizgu przez słońce produkt należy tak usytuować aby ślizg nie był skierowany w stronę południową.



www.buglo.pl

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

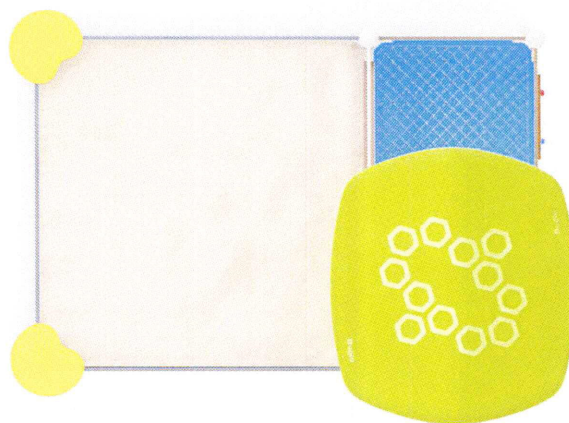
buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

Buglo®

7120

*Piaszczownica
z przesłonami*



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 239 x 176 cm
Strefa bezpieczeństwa: 539 x 476 cm
Wysokość całkowita: 203 cm
Wysokość swobodnego upadku: 32 cm

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
Przedział wiekowy: 1 - 8

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Wartwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku > 320 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbił szkieł.



Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjazd Linowy Stalowy Standard

nr kat.: **FR/ZJL-01**

Strona 1 z 2

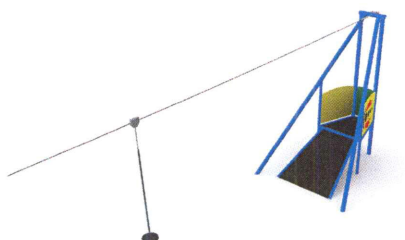
Skład zestawu:

- 1 Wieża startowa
- 1 Wieża końcowa
- 1 Lina z boczkiem i naciągami
- 1 Siedzisko gumowe

Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



ZAJAZD LINOWY Z.JL-01
Długość: 28,00 m
Wysokość: 3,24 m
Szerokość: 2,27 m

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **118.3** m²
Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m
Szerokość urządzenia: **2.27** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.4** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **64.3** mb
Wysokość całkowita urządzenia: **3.24** m
Długość urządzenia: **25.09** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **28** m

Opis:

Zjazd linowy stalowy składa się z dwóch stacji: początkowej i końcowej, z rozciągniętą pomiędzy nimi stalową liną. Z wyżej umieszczonej stacji startowej można zjechać "na dół" na talerzykowatym siedzisku zamocowanym do wózka przesuwanego się po linii. Doskonała zabawa dla dzieci w wieku od 3-14 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy konstrukcyjne stalowe - Elementy stalowe, takie jak słupy konstrukcyjne wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej galwanicznie i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Wypełnienia HPL - Płyty boczne, zabezpieczenia, daszki wykonane są z tworzywa sztucznego HPL o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych.

Podesty sklejkowe antypoślizgowe - Podesty i siedziska jeżeli występują wykonane zostały ze sklejki antypoślizgowej

Strona 1 z 2

DANE TECHNICZNE

wysokość 3,30 m

szerokość 2,90 m

długość 28,50 m

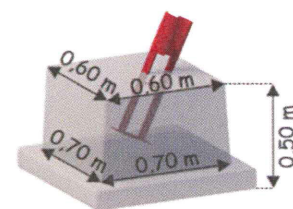
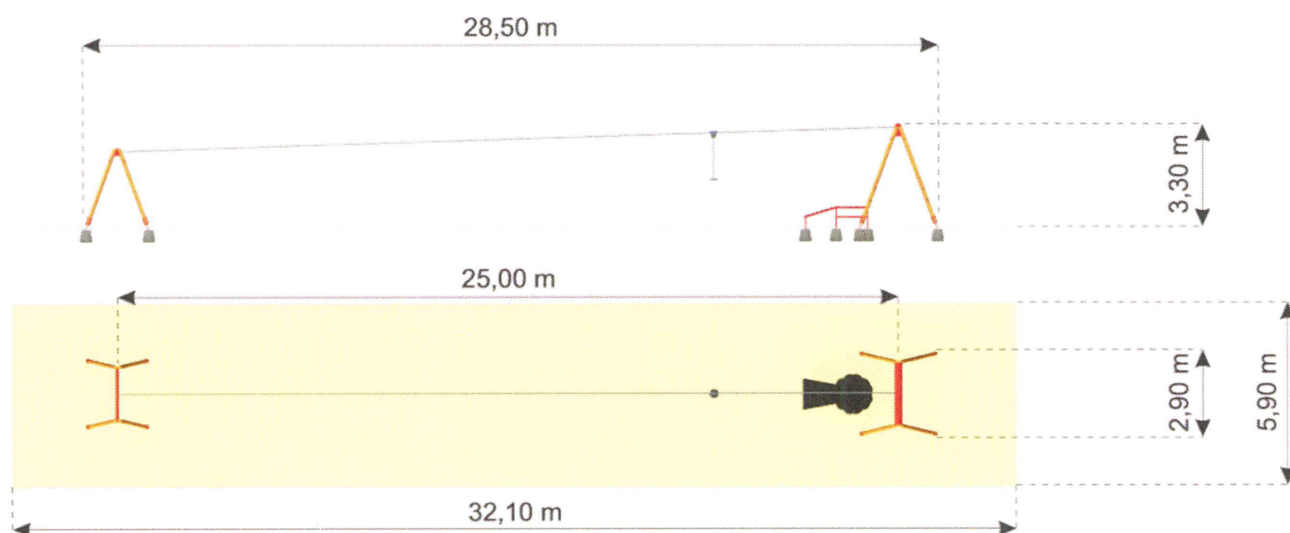
STREFA BEZPIECZEŃSTWA

szerokość 5,90 m

długość 32,10 m



Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Trapy i podesty wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.



Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.

[🏠](#) > [Seria Eco](#) > [WIOŚLARZ](#)

[Drukuj](#)

WIOŚLARZ

Kod produktu R31

Wioślarz, siłownia zewnętrzna z serii Eco: Ćwiczenia aktywizują mięśnie grzbietu, klatki piersiowej i ramion, angażują również mięśnie nóg. Jest to doskonale urządzenie dla sportowców wracających do formy po urazie lub dla ludzi chcących rekreacyjnie trenować dla utrzymania sprawności fizycznej.

[Więcej informacji](#)
[Strefa architekta](#)
[Zobacz też](#)

Wymiary urządzenia: długość: 1100 mm, szerokość: 886mm, wysokość: 1226 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 410 cm x 389 cm.

Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: „Wioślarz” daje możliwość użycia mięśni całego ciała dla osób sprawnych. Ćwicząc na „Wioślarzu” rozwijamy mięśnie: pośladkowy wielki, półbłoniasty, półścięgnisty, dwugłowy uda, m. skośne brzucha zewnętrzne oraz wewnętrzne, m. wielodzielny, m. czworoboczny łydźwi, m. czworogłowy uda, zespół mięśnia biodrowo-łydźwiowego, m. najszerzy grzbietu, m. piersiowy większy, m. zębaty przedni, m. dwugłowy ramienia, m. trójgłowy ramienia, m. dłoniowy długi, m. zginacz długi palców, m. zginacz krótki palców, m. zginacz łokciowy nadgarstka, m. zginacz promieniowy nadgarstka, m. ramiennie-promieniowy, m. kruczo-ramienny, m. piersiowy większy, m. równoległoboczne, m. czworoboczny, m. prosty brzucha, m. piszczelowy przedni, m. trójgłowy łydki, zginacz długi palucha, zginacz długi palców. Są to najważniejsze mięśnie biorące udział w tym ćwiczeniu.

Instrukcja użytkowania:

1. Usiądź na siodełku.
2. Złap oburącz uchwyty. Oprzyj stopy o drążki.
3. Wyprostuj plecy. Wykonuj ruch wiosłujący.

Stopień trudności: średni.

Dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliesterowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.

Siedzisko w standardzie wykonane z tworzywa HDPE w kolorze żółtym z otworami ułatwiającymi odpływ wody.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm.

Montaż: mocowanie do fundamentów betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni: trawiastej, różnego typu nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp.

Urządzenie wykonane w oparciu o wymagania normy PN-EN 16630:2015-06. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".

🏠 > Seria Eco > JEŹDZIEC



Drukuj

JEŹDZIEC

Kod produktu R15

Jeździec, urządzenie z serii Eco:

Ćwiczenia wzmacniają mięśnie ramion, pleców, klatki piersiowej i nóg, poprawiają wydolność krążeniowo-oddechową. Urządzenia siłowni na powietrzu wpływają korzystnie na zdrowie fizyczne i psychiczne, usprawniają koordynację ruchową.

[Więcej informacji](#) [Strefa architekta](#) [Zobacz też](#)

Wymiary urządzenia: długość: 980 mm, szerokość: 630 mm, wysokość: 1000 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 398 cm x 363 cm

Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: Ćwicząc na "Jeźdźcu" rozwijamy mięśnie: pośladkowy wielki, dwugłowy uda, mięśnie skośne brzucha, mięsień prosty brzucha, kompleks mięśnia biodrowo-lędźwiowego, mięsień najszerszy grzbietu, mięsień piersiowy, mięśnie ramienia.

Instrukcja użytkowania: usiądź na siedzisku, złap rękoma uchwyty, oprzyj stopy na pedałach (drążkach). Wykonaj wyprost nóg i przyciągnięcie ramion do klatki piersiowej.

Stopień trudności: łatwy

Dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliesterowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez szrotowanie i cynkowanie.

Siedzisko w standardzie wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm.

Montaż: mocowanie do fundamentów betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni: trawiastej, różnego typu nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp.

Urządzenie wykonane w oparciu o wymagania normy PN-EN 16630:2015-06. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".

[🏠](#) > Seria Eco > MOTYL REWERS + SŁUP

[Drukuj](#)

MOTYL REWERS + SŁUP

Kod produktu D07R+SZ+SLW2

Motyl rewers + słup, urządzenie siłowni zewnętrznej z serii Eco: Ćwiczenia wpływają na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniają siłę mięśniową obręczy barkowej i ramion, aktywizują mięśnie tylnej części klatki piersiowej oraz grzbietu.

[Więcej informacji](#)
[Strefa architekta](#)
[Zobacz też](#)

Wymiary urządzenia: długość: 975 mm, szerokość: 581 mm, wysokość: 1920 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 398 cm x 405 cm.

Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: Ćwiczenia na „Motylu rewers” pozwalają rozwinąć mięśnie zarówno obręczy barkowej jak i części wolnej kończyny górnej. Wykonując ćwiczenia na tym urządzeniu aktywizujemy mięśnie całego ciała stabilizując nasze kończyny dolne, miednicę oraz tułów. Urządzenie to skupia się na części tylnej klatki piersiowej oraz grzbietu.

Instrukcja użytkowania:

1. Usiądź na siedzisku. Chwyć rękoma uchwyty.
2. Odciągaj drążki płynnym ruchem na zewnątrz i powracaj do pozycji wyjściowej.

Stopień trudności: średni/trudny

Dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.

Siedzisko wykonane w standardzie z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm.

Montaż: mocowanie do fundamentów betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni: trawiastej, różnego typu nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp.

Urządzenie wykonane w oparciu o wymagania normy PN-EN 16630:2015-06. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".

siedziba

ZPU ROMEX Sp. z o.o.
ul. Hetmanska 38
85-039 Bydgoszcz

kontakt

tel. 52 323 07 12

współpracujemy



W zakresie projektowania współpracujemy z profesjonalnym biurem projektowym

partner w projekcie



Ogólnopolski konkurs

nagrody



[🏠](#) > [Seria Eco](#) > [ORBITREK](#)

[Drukuj](#)

ORBITREK

Kod produktu R11

Orbitrek, urządzenie zewnętrznej siłowni z serii Eco: ogólnorozwojowy trening całego ciała, ćwiczenia wzmacniają kondycję głównych grup mięśni, poprawiają koordynację ruchową. Trening na urządzeniu kształtuje sylwetkę, pomaga spalić tkankę tłuszczową.

[Więcej informacji](#) [Strefa architekta](#) [Zobacz też](#)

Wymiary urządzenia: długość: 1350 mm, szerokość: 620 mm, wysokość: 1585 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 435 cm x 362 cm.

Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: Ćwiczenia na "Orbitreku" angażują przede wszystkim mięśnie prostowniki stawu biodrowego, prostowniki stawu ramiennego, mięśnie tułowia, mięśnie skośne brzucha, zginacze stawu biodrowego, zginacze stawu ramiennego. Urządzenie to gwarantuje pracę w odciążeniu zarówno dla stawów biodrowych jak i stawów ramiennych.

Instrukcja użytkownika: Chwyć rękoma uchwyty, stań na stopnicach, poruszaj naprzemiennie nogami do przodu i do tyłu, jednocześnie pomagając sobie rękami na zmianę ciągnąc i pchając drążki.

Stopień trudności: średni.

Dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. W pozostałych elementach grubość ścianek jest nie mniejsza niż 3 mm.

Montaż: mocowanie do fundamentu betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni np. trawiastej, różnego rodzaju nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp.

Urządzenie wykonane w oparciu o wymagania normy PN-EN 16630:2015-06. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".

🏠 > Seria Eco > WYCISKANIE SIEDZĄC + SŁUP + WYCIĄG GÓRNY



POWIĘKSZ DO
PEŁNEGO ROZMIARU



Drukuj

WYCISKANIE SIEDZĄC + SŁUP + WYCIĄG GÓRNY

Kod produktu M01

Wyciskanie siedząc + słup + wyciąg górny, urządzenie siłowni zewnętrznej z serii Eco.

Wyciskanie siedząc: ćwiczenia wpływają na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniają mięśnie klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych.

Wyciąg górny: ćwiczenia wpływają na wzmocnienie górnych partii ciała, mięśni ramion, pleców, obręczy barkowej i klatki piersiowej.

[Więcej informacji](#) [Strefa architekta](#) [Zobacz też](#)

Wymiary urządzenia: długość: 1900 mm, szerokość: 741 mm, wysokość: 1640 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 490 cm x 374 cm.

Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Wyciskanie siedząc

Funkcja urządzenia: Ćwiczenia na „Wyciskaniu siedząc” pozwalają rozwinąć mięśnie zarówno obręczy jak i części wolnej kończyny górnej. Wykonując ćwiczenia na tym urządzeniu pracują mięśnie całego ciała stabilizując nasze nogi, miednicę i tułów. Urządzenie to skupia się na części przedniej klatki piersiowej.

Instrukcja użytkownika: Usiądź na siedzisku, chwyć rękoma uchwyty. Wykonaj wyprost rak, następnie kontroluj powrót do pozycji wyjściowej.

Wyciąg górny

Funkcja urządzenia: „Wyciąg górny” daje możliwość pracy mięśni kończyny górnej oraz tułowia. Zapewnia to także najbardziej wszechstronne obciążenie mięśni. W zależności od wykonywanego ćwiczenia możemy rozwijać różne grupy mięśniowe. W podstawowej wersji podciągnięć na drążku rozwijamy mięśnie: m. najszerszy grzbietu, m. dwugłowy ramienia, m. trójgłowy ramienia, m. dłoniowy długi, m. zginacz długi palców, m. zginacz krótki palców, m. zginacz łokciowy nadgarstka, m. zginacz promieniowy nadgarstka, m. ramiennie-promieniowy, m. kruczo-ramienny, m. piersiowy większy, m. równoległoboczny, m. czworoboczny, m. prosty brzucha.

Instrukcja użytkownika: Usiądź na siedzisku, złap rękoma uchwyty. Płynnym ruchem przyciągnij uchwyty do siebie, następnie kontroluj powrót do pozycji wyjściowej.

Stopień trudności: średni/trudny.

Dopuszczalna waga użytkownika: 150 kg

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliesterowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.

Siedziska w standardzie wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. W pozostałych elementach grubość ścianek jest nie mniejsza niż 3 mm.

Montaż: mocowanie do fundamentu betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni np. trawiastej, różnego rodzaju nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp.

Urządzenie wykonane w oparciu o wymagania normy PN-EN 16630:2015-06. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa