

BIEGACZ FIT B04

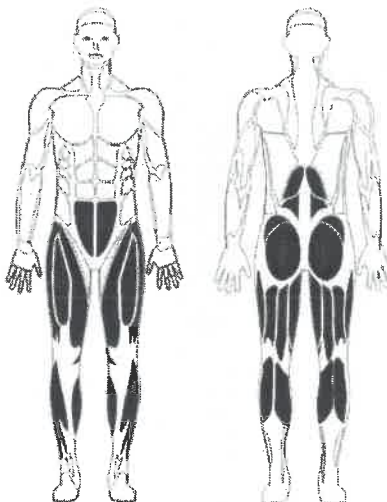
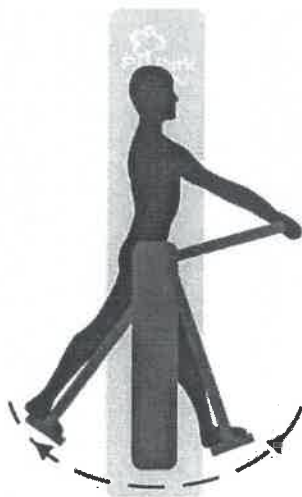
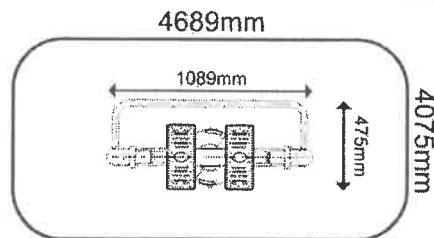


WYMIAR: 1089 x 475 x 2000 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4689 x 4075 mm

PARTIE CIAŁA: nogi, tułów

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



STAROSTWO POWATOWE
W WIELUNIU

www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. - Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

KRZESŁO FIT B01

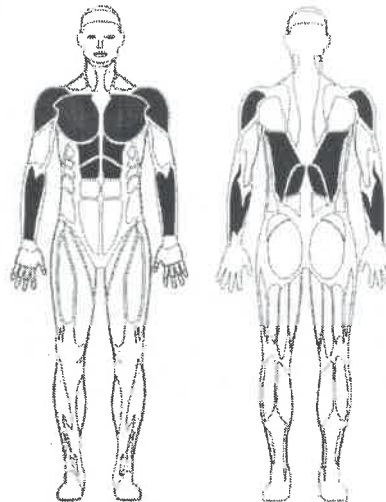
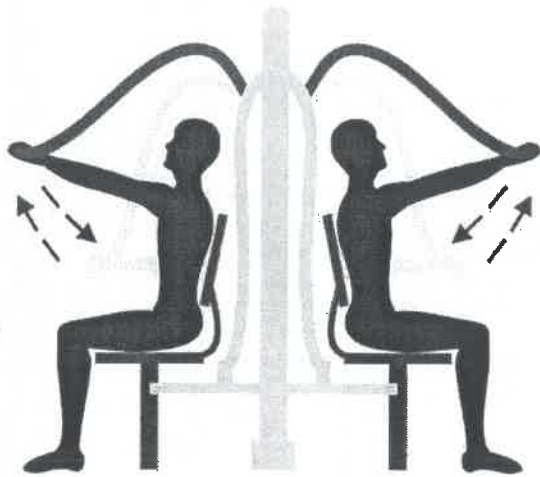
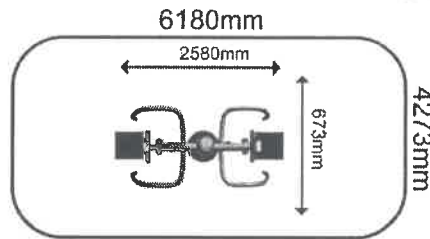


WYMIAR: 2580 x 673 x 1957 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6180 x 4273 mm

PARTIE CIAŁA: plecy, klatka piersiowa, ramiona

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



STAROSTWO POWATOWE
W WIELUNIU

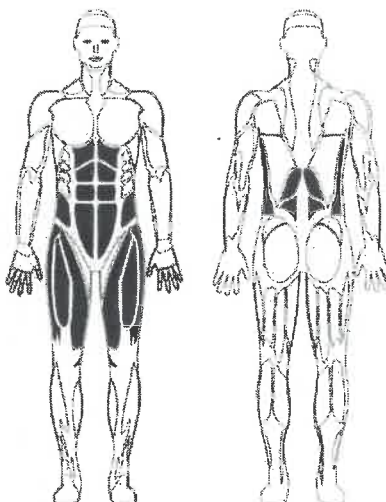
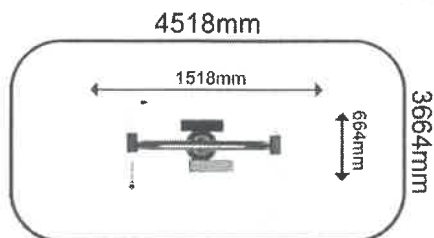
www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48.512 005 030

ORBITREK FIT B11



WYMIAR: 1518 x 664 x 1655 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4518 x 3664 mm
PARTIE CIAŁA: całe ciało
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

WIOŚLARZ FIT B31

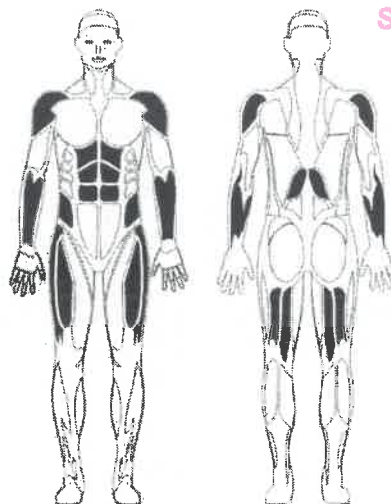
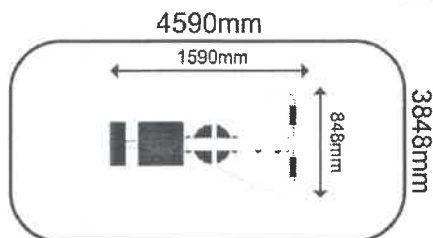


WYMIAR: 1590 x 848 x 950 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4590 x 3848 mm

PARTIE CIAŁA: ramiona, klatka piersiowa, plecy

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48.512 005 030

WYCIĄG GÓRNY

FIT BO2

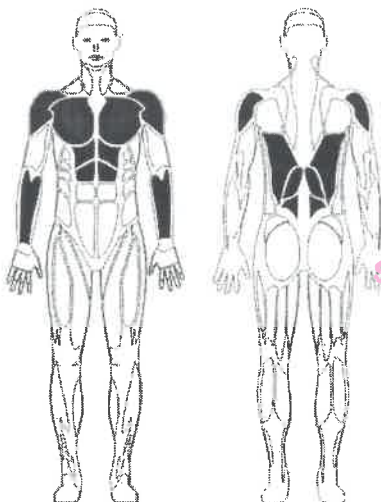
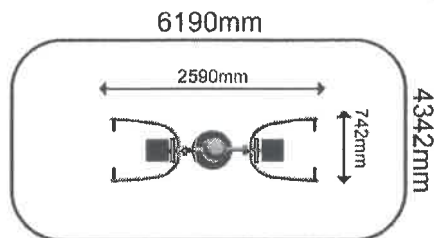


WYMIAR: 2590 x 742 x 1957 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6190 x 4342 mm

PARTIE CIAŁA: plecy, klatka piersiowa, barki

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

www.fitpark.pl

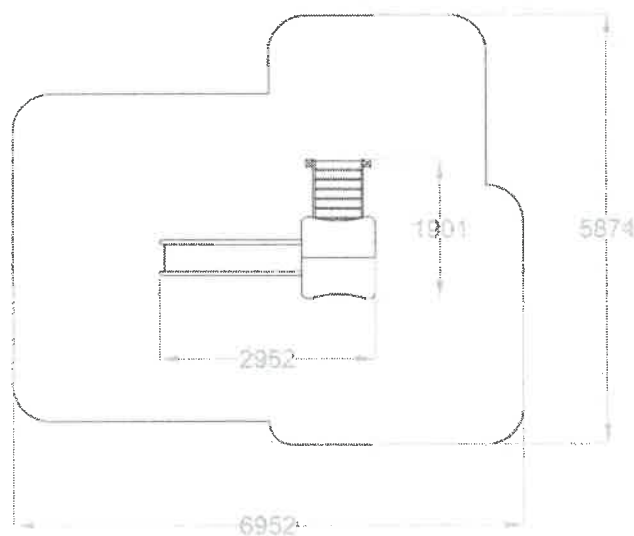
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015

Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030



STAROSTWO POWIATOWE
 W WIELUNIU

Symbol	1
Grupa wiekowa/ilość użytkowników:	do 13 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	0,9m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,0m x 1,9m x 2,2m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,0m x 5,9m
Sposób montażu w podłożu	Betonowa stopa (głębokość posadowienia 0,6m)
Skład zestawu/sposób użytkowania	Schody, wieża dach dwuspadowy, zjeżdżalnia mała. Urządzenie służy do zjeżdżania w pozycji siedzącej
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009



Widok z góry – główne wymiary urządzenia i rozmiar powierzchni zderzenia



Opis produktu:

- słupy sosnowe o przekroju 100mm x 100mm - fazowanie czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- poręcze sosnowe o przekroju 40mm x 50mm - fazowane czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- podstawa podestów, deska (880mm x 100mm x 30mm) - fazowane obustronnie
- podstawa schodów, deska (620mm x 100mm x 30mm) - fazowane obustronnie
- sztachety HPL 620mm x 1200mm - fazowane obustronnie
- daszek HPL 2x (1020mm x 797mm) - fazowany obustronnie
- zjeżdżalnie oraz tunele wykonane w technice wielowarstwowej (laminat z włókna szklanego utwardzony żywicą)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- kotwa metalowa - ocynkowana ogniowo
- łączniki metalowe (śruby, nakrętki, podkładki) ocynkowane, DIN 603, PN-EN 17050, PN-EN 45014
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- wymagana nawierzchnia amortyzująca: żwirek, piasek, kora, guma

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- odległość od budynków powinna wynosić minimum 10m
- strefa bezpieczna urządzenia nie może pokrywać się ze strefą innego z urządzeń występujących na tym samym placu zabaw
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

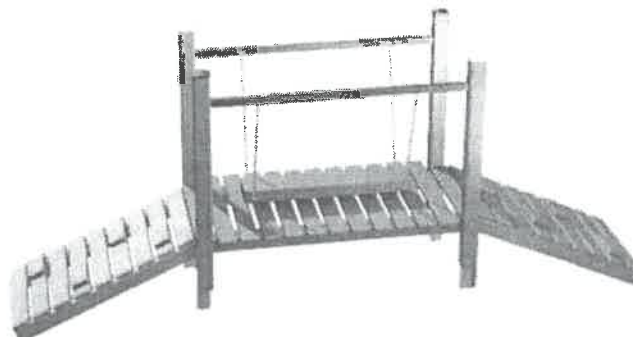
- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - regularną - cyklicznie raz w tygodniu
(Sprawdzanie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - podstawową - cyklicznie raz w roku
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)

Szczegółowy opis oraz formularze kontroli - książka placu zabaw

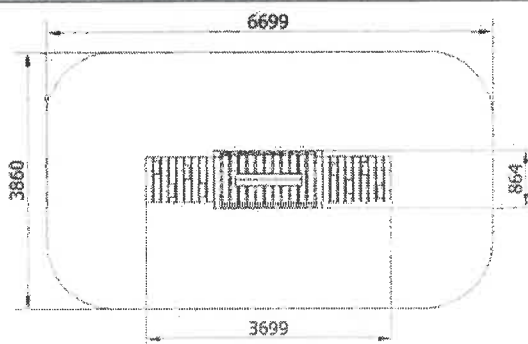


Belka balans

STAROSTWO POWIATOWE
 W WIELUNIU



Symbol	25
Grupa wiekowa/ilość użytkowników:	do 13 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	1,5 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer.)	3,7m x 0,87m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,7m x 3,87m
Sposób montażu w podłożu	Betonowa stopa (głębokość posadowienia 0,6m)
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Skład zestawu/sposób użytkowania	Belki (4x), belka balans z osłonami, niski trap (2)
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009



Widok z góry – główne wymiary urządzenia i rozmiar powierzchni zderzenia

Opis produktu:

- słupy sosnowe o przekroju 100mm x 100mm - fazowanie czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- poręcze metalowe o przekroju 60mm x 40mm - malowane proszkowo
- deski sosnowe 880mm x 100mm x 30mm/680mm x 100mm x 30mm - fazowanie czterostronnie
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- kotwa metalowa - ocynkowana ogniowo
- łączniki metalowe (śruby, nakrętki, podkładki) ocynkowane, DIN 603, PN-EN 17050, PN-EN 45014
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- wymagana nawierzchnia amortyzująca: żwirek, piasek, kora, guma



Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- odległość od budynków powinna wynosić minimum 10m
- strefa bezpieczna urządzenia nie może pokrywać się ze strefą innego z urządzeń występujących na tym samym placu zabaw
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - regularną - cyklicznie raz w tygodniu
(Sprawdzenie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - podstawową - cyklicznie raz w roku
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)

Szczegółowy opis oraz formularze kontroli - książka placu zabaw

STAROSTWO POWATOWE
W WIELUNIU

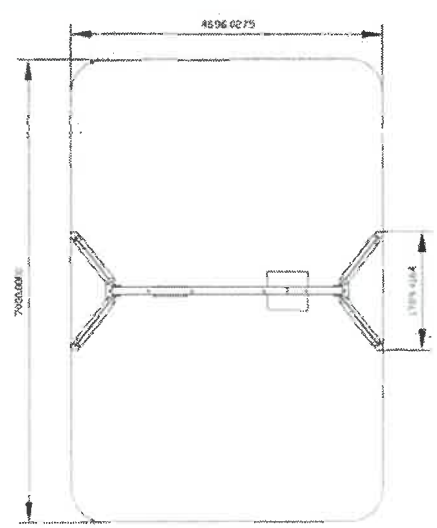


Huśtawka podwójna (siedziska typu deska + koszyk)



STAROSTWO POWIATOWE
 W WIELUNIU

Symbol	30A
Grupa wiekowa:	do 13 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	1,5 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	4,7m x 1,8m x 2,2 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7m x 4,7m
Sposób montażu w podłożu	Betonowa stopa (głębokość posadowienia 0,6m)
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Skład zestawu/sposób użytkowania	Belka z zawieszami, słupy nośne pionowe, koszyk, deska. Urządzenie służy do huśtania się poprzez wprowadzenie siedziska w ruch wahadłowy
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009



Widok z góry – główne wymiary urządzenia i rozmiar powierzchni zderzenia

KARTA TECHNICZNA



Opis produktu:

- słupy sosnowe o przekroju 100mm x 100mm - fazowanie czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- łączniki słupów metalowe malowane proszkowo
- belka nośna o przekroju 120mm x 120mm - bezrdzeniowa fazowana czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- kotwa metalowa - ocynkowana ogniowo
- siedziska typu "koszyk + deska"
- łączniki metalowe (śruby, nakrętki, podkładki) ocynkowane, DIN 603, PN-EN 17050, PN-EN 45014
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- wymagana nawierzchnia amortyzująca: żwirek, piasek, kora, guma

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- odległość od budynków powinna wynosić minimum 10m
- strefa bezpieczna urządzenia nie może pokrywać się ze strefą innego z urządzeń występujących na tym samym placu zabaw
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem

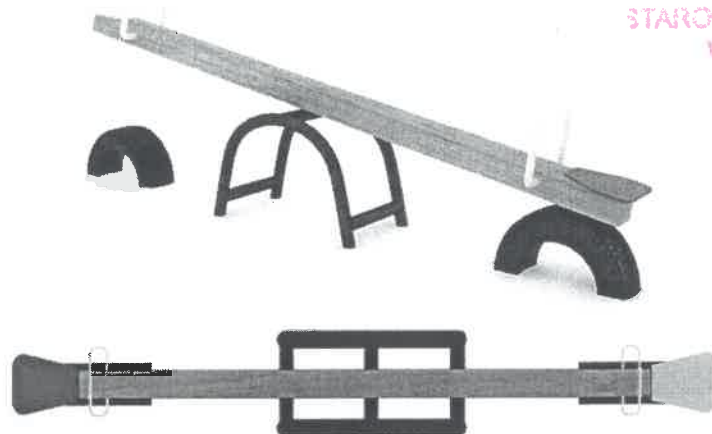
Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - regularną - cyklicznie raz w tygodniu (Sprawdzanie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy (Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - podstawową - cyklicznie raz w roku (Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)

Szczegółowy opis oraz formularze kontroli - książka placu zabaw

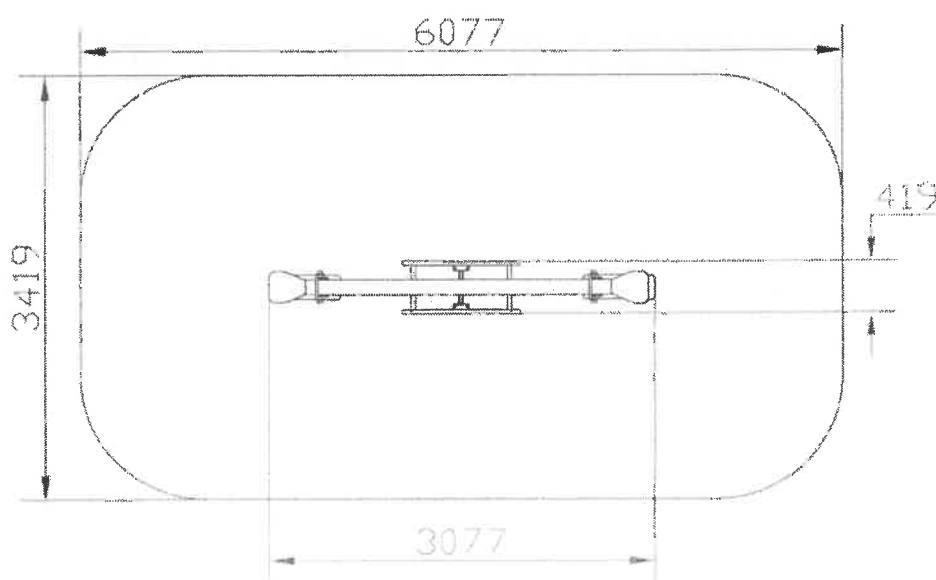


Huśtawka ważka



STAROSTWO POWIATOWE
 W WIELUNIU

Symbol	36
Grupa wiekowa/ilość użytkowników:	do 13 lat/2 osoby jednocześnie
Max wysokość swobodnego upadku:	1 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,08m x 0,42m x 0,5m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,08m x 3,42m
Sposób montażu w podłożu	Betonowa stopa (głębokość posadowienia 0,6m)
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Skład zestawu/sposób użytkowania	Belka nośna, podstawa, siedziska z uchwytami. Urządzenie służy do huśtania się poprzez wprowadzenie belki nośnej z siedziskami w ruch wagowo-osiowy.
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009



Widok z góry – główne wymiary urządzenia i rozmiar powierzchni zderzenia



Opis produktu:

- słupy sosnowe o przekroju 100mm x 100mm - fazowanie czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- łączniki słupów metalowe malowane proszkowo
- belka nośna o przekroju 120mm x 120mm - bezrdzeniowa fazowana czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- kotwa metalowa - ocynkowana ogniowo
- drążek/uchwyt - metalowy malowane proszkowo
- siedziska wykonane z materiału HDPE
- łączniki metalowe (śruby, nakrętki, podkładki) ocynkowane, DIN 603, PN-EN 17050, PN-EN 45014
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- wymagana nawierzchnia amortyzująca: żwir, piasek, kora, guma

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

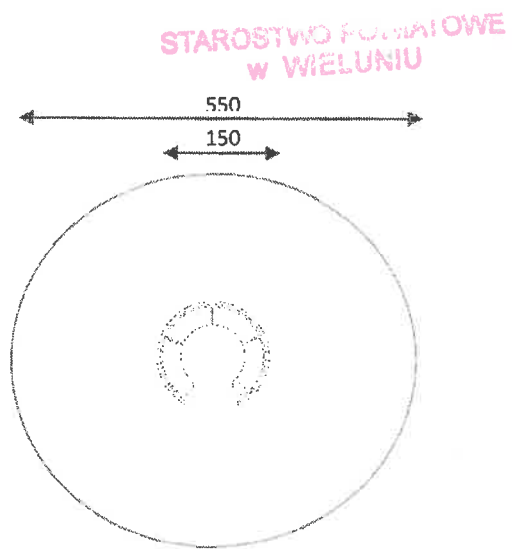
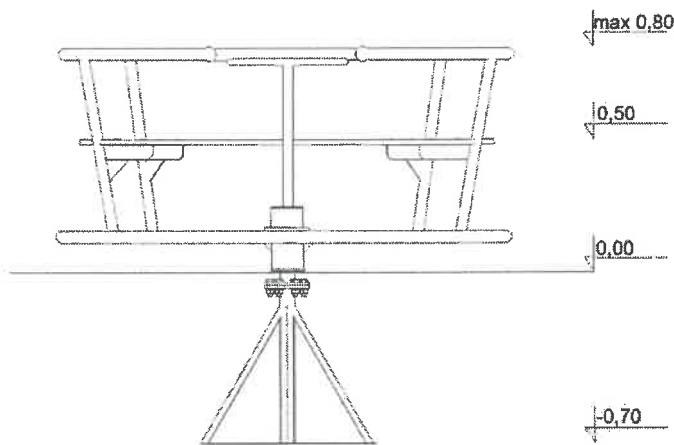
Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- odległość od budynków powinna wynosić minimum 10m
- strefa bezpieczna urządzenia nie może pokrywać się ze strefą innego z urządzeń występujących na tym samym placu zabaw
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem

Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - regularną - cyklicznie raz w tygodniu
(Sprawdzanie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - podstawową - cyklicznie raz w roku
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)

Szczegółowy opis oraz formularze kontroli - książka placu zabaw



Grupa wiekowa: 3-15 lat


Wysokość urządzenia: ok 80 cm

Maksymalna wysokość upadkowa: do 60 cm

Nawierzchnia amortyzująca: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 20 cm)

Urządzenie certyfikowane: Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009, PN-EN 1176-5:2009

Przedstawiony rysunek jest poglądowy. Urządzenie może nieznacznie różnić się od rysunku.

 <p>Plac zabaw dla dzieci Aktiv Place Zabaw Janusz Wachowiak ul. Skryta 99 62-064 Plewiska tel. 61 661-37-33</p>	<p>Nazwa produktu:</p> <p>KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI HDPE – OTWARTA</p>	<p>Nr katalogowy:</p> <p>37</p>	
	<p>Materiał:</p> <p>Konstrukcja- rury i profile stalowe Siedziska – płyta HDPE 16 mm Podstawa – blacha aluminiowa ryflowana 3 mm</p>	<p>Nr artykułu:</p> <p>-</p>	
	<p>System ochronny:</p> <p>Podkład cynkowy + malowanie proszkowe</p>	<p>Waga:</p> <p>75 kg</p>	<p>A4</p>
			<p>strona:</p> <p>1/1</p>



Piaskownica



STAROSTWO POWIATOWE
 W WIELUNIU

Symbol	28
Grupa wiekowa:	do 13 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	Do 0,5 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3m x 3m x 0,3m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6m x 6m
Sposób montażu w podłożu	Betonowa stopa (głębokość posadowienia 0,6m)
Przeznaczenie	Publiczne i prywatne place zabaw
Skład zestawu/sposób użytkowania	Obudowa piaskownicy (4x ławka)
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009

Opis produktu:

- słupy sosnowe o przekorju 100mm x 100mm - fazowanie czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- deski sosnowe 880mm x 100mm x 30mm/680mm x 100mm x 30mm - fazowane czterostronnie, impregnacja ciśnieniowa
- łączniki metalowe (śruby, nakrętki, podkładki) ocynkowane, DIN 603, PN-EN 17050, PN-EN 45014
- urządzenia montowane na stałe w gruncie
- nie jest wymagana nawierzchnia amortyzująca wokół urządzenia

Instrukcja montażu:

- montaż urządzenia przeprowadzany jest przez pracowników, lub upoważnionych przedstawicieli Firmy Aktiv
- miejsce montażu powinno być poziome, wolne od zanieczyszczeń
- odległość od budynków powinna wynosić minimum 10m
- strefa bezpieczna urządzenia nie może pokrywać się ze strefą innego z urządzeń występujących na tym samym placu zabaw
- urządzenie nie może zawierać niedozwolonych otworów (8mm - 25mm, 89mm - 230mm)
- montaż na metalowych kotwach (opcjonalnie bezpośrednio w gruncie impregnacja 4 klasa)
- końce śrub zabezpieczone są metalowym lub plastikowym kołpakiem



Ogólna instrukcja użytkowania i konserwacji:

- korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej
- urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem
- producent zaleca trzy rodzaje kontroli:
 - **regularną - cyklicznie raz w tygodniu**
(Sprawdzanie czystości wokół urządzenia, usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń, sprawdzenie kompletności urządzenia, ogólne sprawdzenie wytrzymałości)
 - **szczegółową - cyklicznie raz na sześć miesięcy**
(Czynności z kontroli regularnej, sprawdzenie wszystkich połączeń - ewentualne dokręcenie, sprawdzenie stabilności słupów z kotwą, sprawdzenie stanu zużycia części ruchomych - jeżeli takie występują, wyczyszczenie urządzenia)
 - **podstawową - cyklicznie raz w roku**
(Czynności z kontroli regularnej oraz szczegółowej, sprawdzenie stanu elementów nośnych w ziemi, odświeżenie impregnatem do drewna - jeżeli zachodzi taka potrzeba)

Szczegółowy opis oraz formularze kontroli - książka placu zabaw

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU