

ZESTAW ACTI FIT J37102



11 użytkowników



HIC= 1,10m



10+



1=9,89m 2=3,55m
3=2,35m



6,53m x 13,01m

Funkcje:

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Podciąganie | 9. Ćwiczenia na rozwój mięśni ramion |
| 2. Zwisanie | 10. Ćwiczenia na rozwój mięśni barków |
| 3. Pompki siedząc | 11. Ćwiczenia na rozwój mięśni brzucha |
| 4. Pompki stojąc | 12. Ćwiczenia na rozwój mięśni nóg |
| 5. Skakanie | 13. Ćwiczenia na koordynację ruchową |
| 6. Spotykanie się | 14. Ćwiczenia na wyskok |
| 7. Skręty tułowia | 15. Ćwiczenia na wzmocnienie mięśni ramion i pleców |
| 8. Przysiady | 16. Step A |

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 16630-1:2015, posiada aktualny certyfikat TÜV.

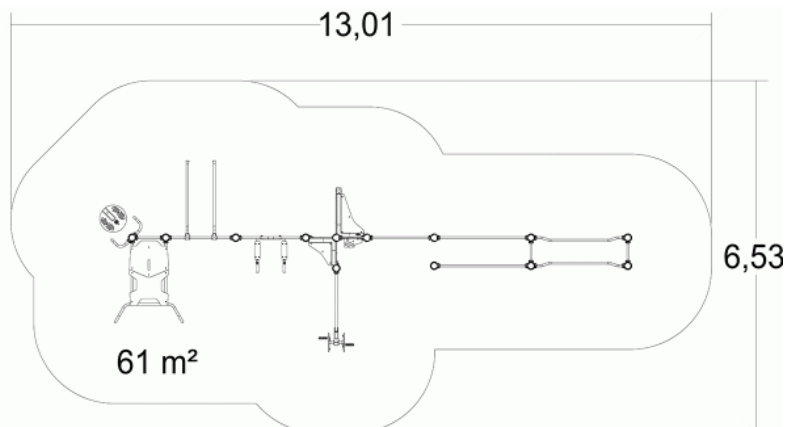
Gwarancja:



25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

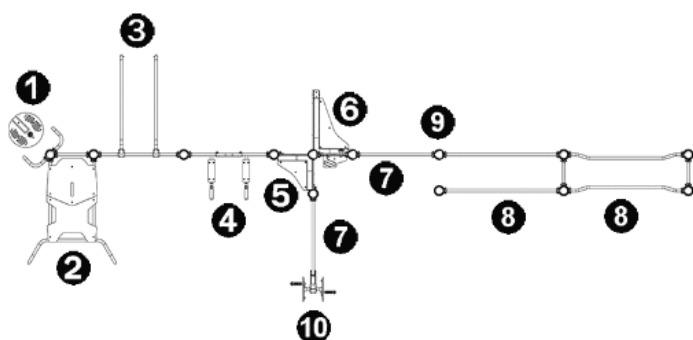
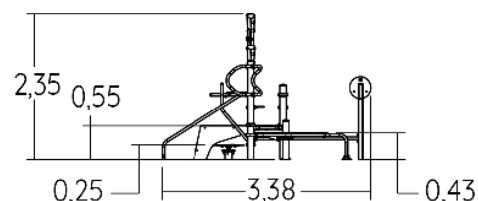
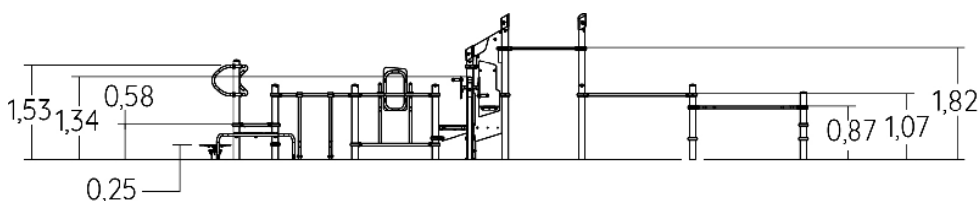
10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

2 lata na elementy ruchome



		
1	<0,6m	43,34m ²
2	1,1m	17,26m ²



1. Miejsce na odpoczynek/torbę/kurtkę/ręcznik
2. Moduł step typ A
3. Stała odległość 1250mm
4. Stała odległość 1250mm
5. Ramieniowy moduł tarczowy
6. Równoległe poręcze
7. Poręcz treningowa/DIP/pompki na poręczy
8. Koło Tai-Chi

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 16630-1:2015, posiada aktualny certyfikat TÜV.

Gwarancja:

25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

2 lata na elementy ruchome



Materiał



Słupy o średnicy 102 mm zostały wykonane z lakierowanej stali galwanizowanej co zapewnia solidność i trwałość. Dwukolorowe ziarniste wykończenie chroni dodatkowo przed zarysowaniami.



Rury wykonane zostały ze stali nierdzewnej, co zapewnia solidność i trwałość urządzenia.



Rury do ćwiczeń wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie (średnica 34 mm) i nierdzewnej (średnica 40 mm), pokryty farbą epoksydową. Cynkowanie elektrolityczne zapewnia odporność na korozję i zapewnia wysoką jakość wykończenia. Stal nierdzewna gwarantuje długowieczność i solidność sprzętu w czasie. Farba epoksydowa zapewnia lepszą przyczepność.



Zaślepki wykonane są z malowanego aluminium (A) lub formowanego rotacyjnie polietylenu (B).



Elementy mocujące wykonane są z malowanego aluminium.



Formowane wtryskowe mocowania poliamidowe łączą stanowiska i platformy. Materiał jest nietoksyczny, odporny na wstrząsy, promieniowanie UV oraz wandalizm.

Gwarancja

25 lat

25 lat

25 lat

5 lat

5 lat

5 lat

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 16630-1:2015, posiada aktualny certyfikat TÜV.

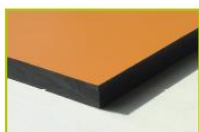
Gwarancja:

25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

2 lata na elementy ruchome



Kolorowe panele wykonane są z kompaktowego materiału (HPL) o grubości 13 mm. Solidny w konstrukcja, posiada doskonałe właściwości odporności na warunki atmosferyczne i wandalizm.

25 lat



Siedzisko kolumny centralnej jest wsparte na malowanej galwanizowanej ramie stalowej.

5 lat



Tablica równoważąca mocowana jest do słupka ze stali ocynkowanej o średnicy 114 mm. Przegub kulowy zapewnia swobodę ruchów.

10 lat



Wieszak wykonany jest z polipropylenu.

5 lat



System obracania koła Tai Chi ze stali nierdzewnej jest wyposażony w łożyska.

5 lat



Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętych poliamidowymi nasadkami.

2 lata

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 16630-1:2015, posiada aktualny certyfikat TÜV.

Gwarancja:

25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

2 lata na elementy ruchome