

J3503 Altima



1 użytkownik	HIC= 2,8	+14 lat	1=0,76m 2=0,5m 3=4,2m	24,5m ²

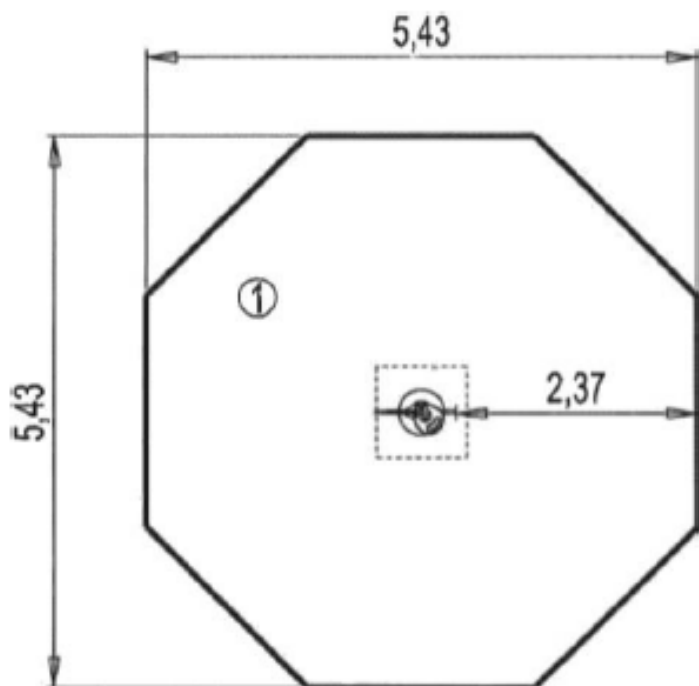
Stymulowane mięśnie:	Obciążenie dla organizmu:	Zużycie energii:



Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176:-2017. Posiada aktualny certyfikat TÜV.

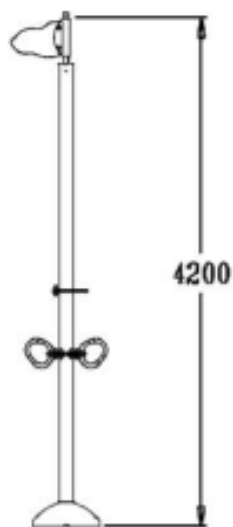


Gwarancja:

- 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	2.8m
	24.5m ²



Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176:-2017. 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

Dystrybutor w Polsce: educarium spółka z o.o. • ul. Grunwaldzka 207 • 85-451 Bydgoszcz
 telefon 52-324 78 40 • educarium.pl • educarium-placezabaw.pl • bezpiecznanawierzchnia.pl

Materiał wykonania:



Słup wykonano ze stali galwanizowanej. Na jego spodzie umieszczono gumową stopę, która zapewnia dodatkową ochronę użytkownikowi.



System wspinaczkowy (ręce) wykonany z polietylenu



System wspinania (stopy) wykonany jest ze stali nierdzewnej.



Kolorowy panel wykonany jest z kompaktowego materiału (HPL) o grubości 13 mm.



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

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176:-2017. 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