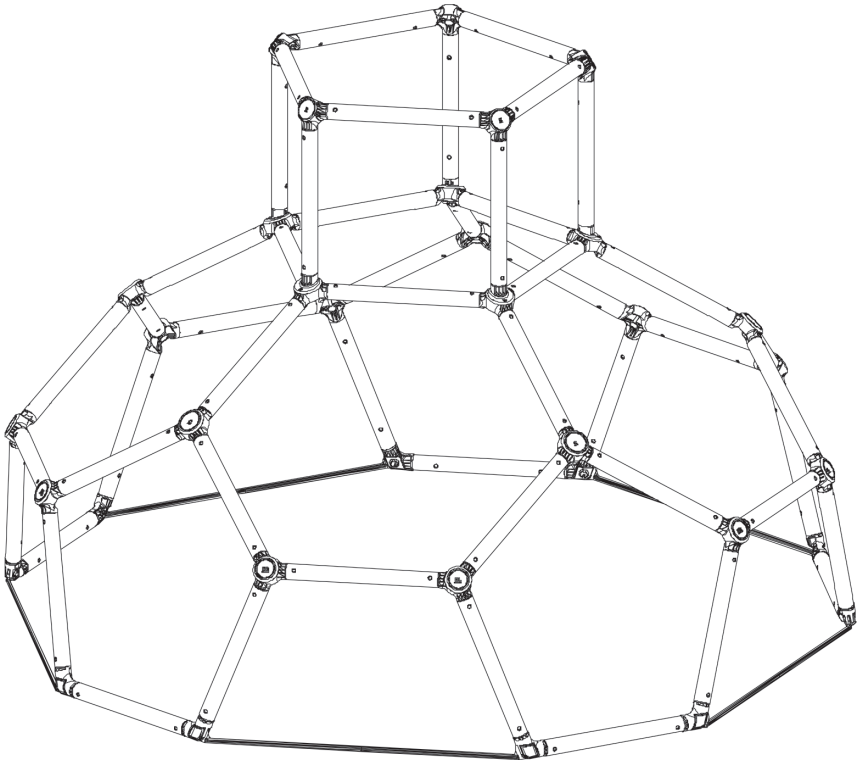




Keeping
Children
Active™

Dome Climber





Przeczytaj instrukcję przed montażem i użytkowaniem!

**WAŻNE! PRZECZYTAJ UWAŻNIE
I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ JAKO ODNIESIENIE**

Potrzebujesz pomocy?

Skontaktuj się z naszym serwisem: reklamacje@marko-baby.pl

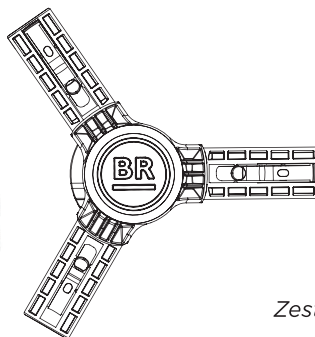
Aby uzyskać instrukcje wideo dotyczące montażu,
odwiedź naszą stronę internetową:

https://www.marko-baby.pl/pliki/media/lilmonkey/skladanie_climber.mp4

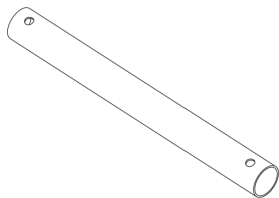
lub zeskanuj kod QR:



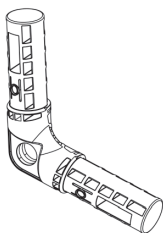
WSKAZÓWKA



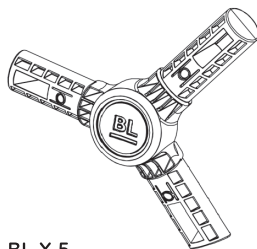
Zestaw nie zawiera wazeliny.



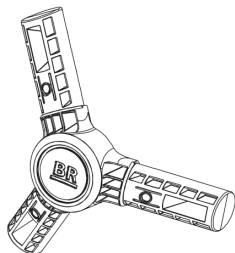
RURKA X 50



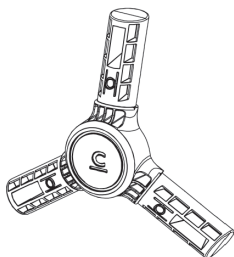
A X 10



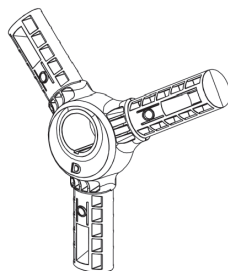
BL X 5



BR X 5



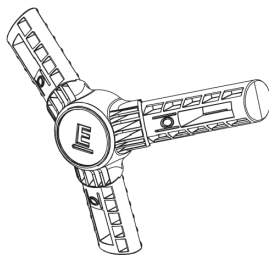
C X 5



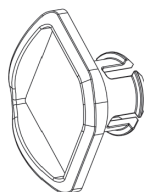
D1 X 5



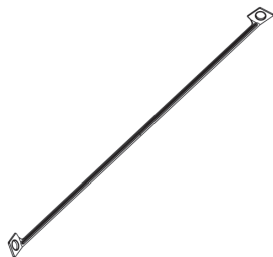
Db X 5



E X 5



ZATRZASK X 10



ŁĄCZNIK X 5



SZPILKA X 4

Instrukcja montażu

1.

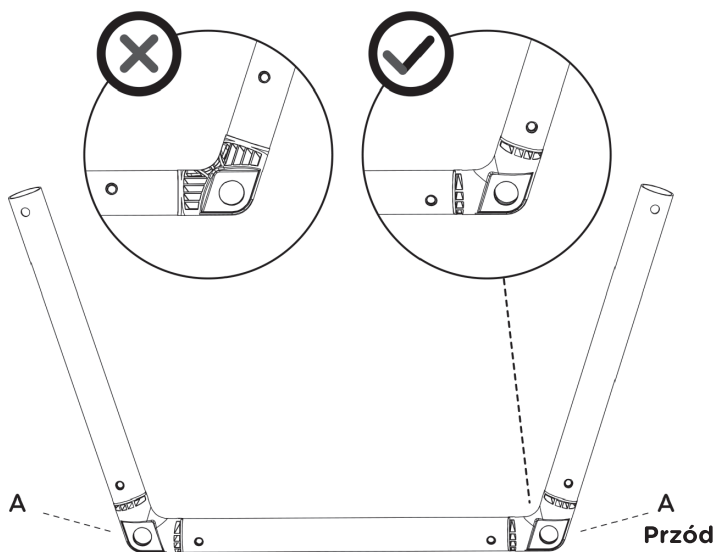


Rurka

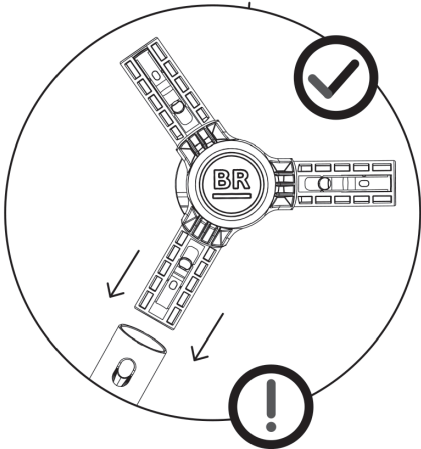
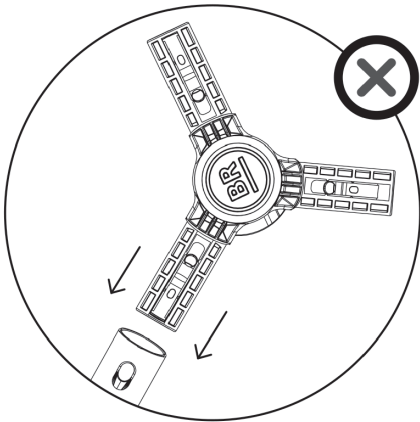
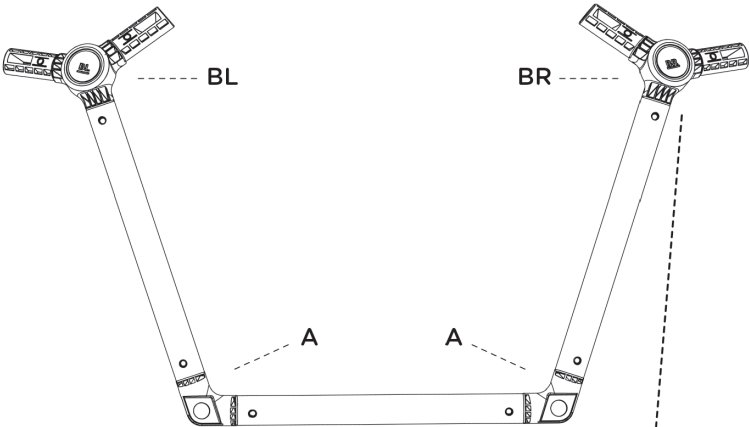
2.



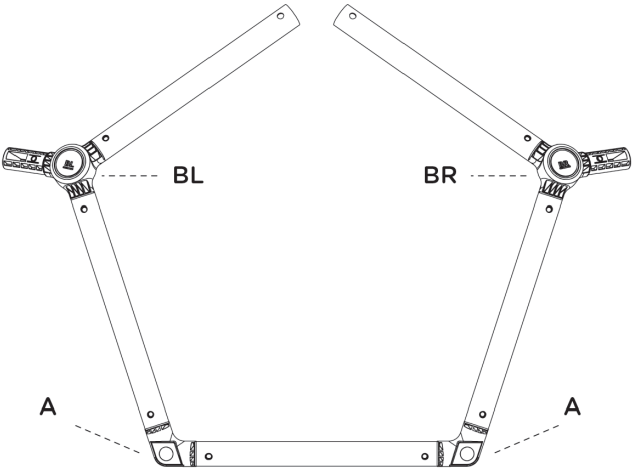
3.



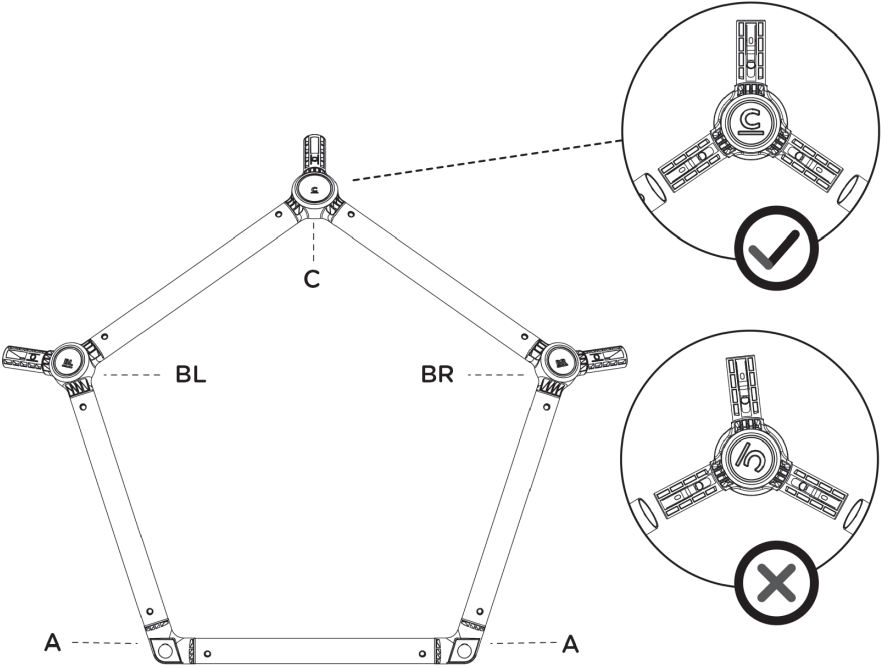
4.



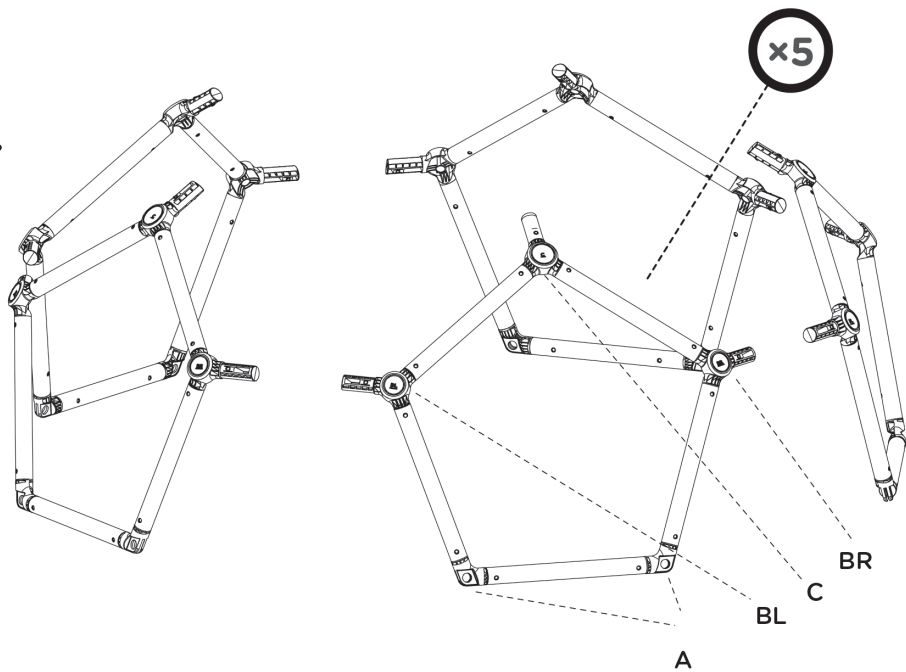
5.



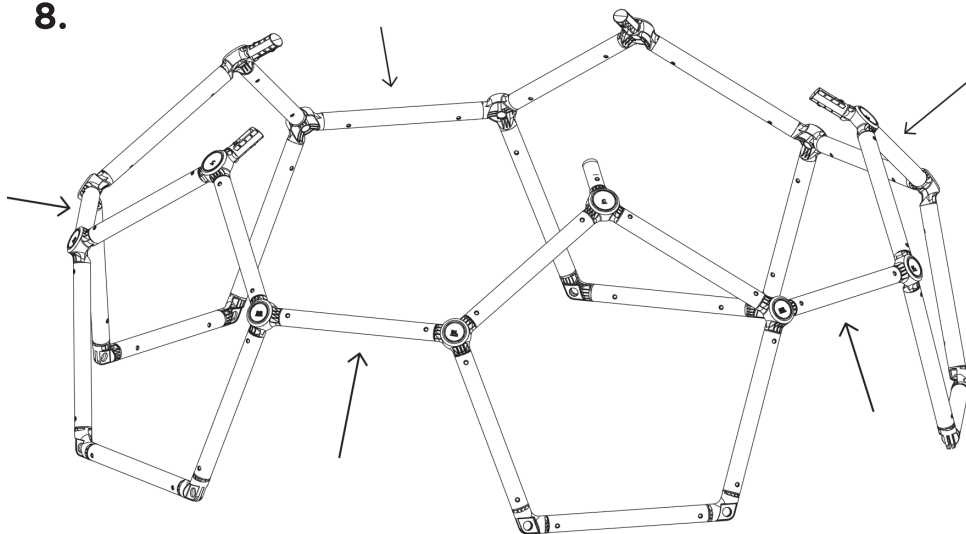
6.



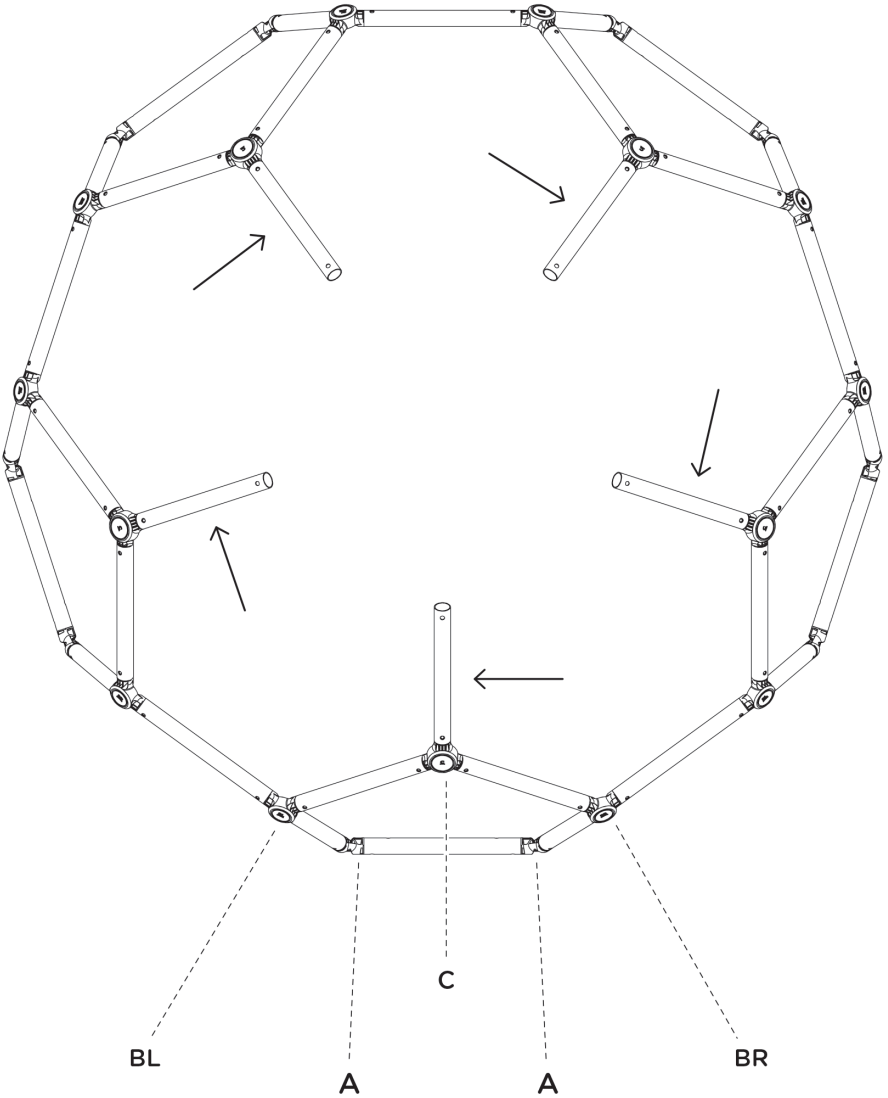
7.



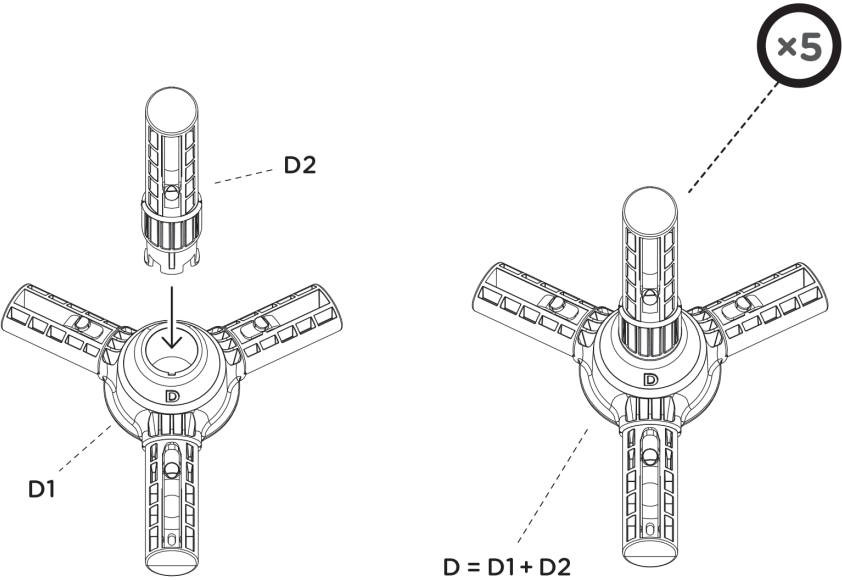
8.



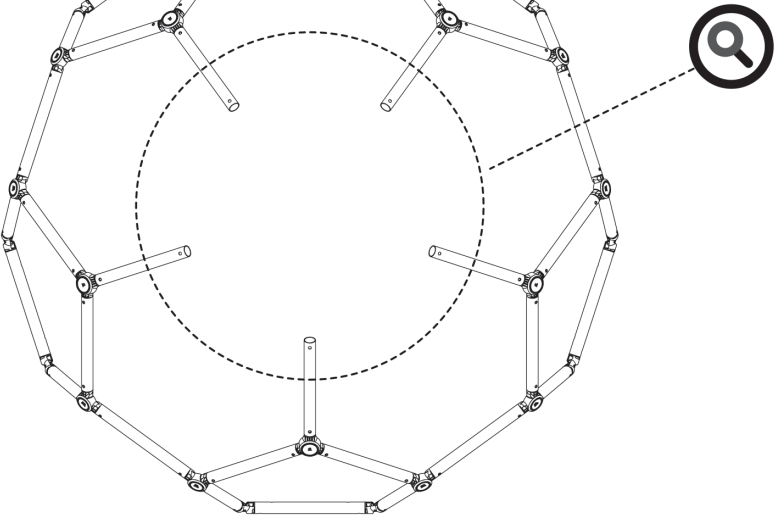
9.

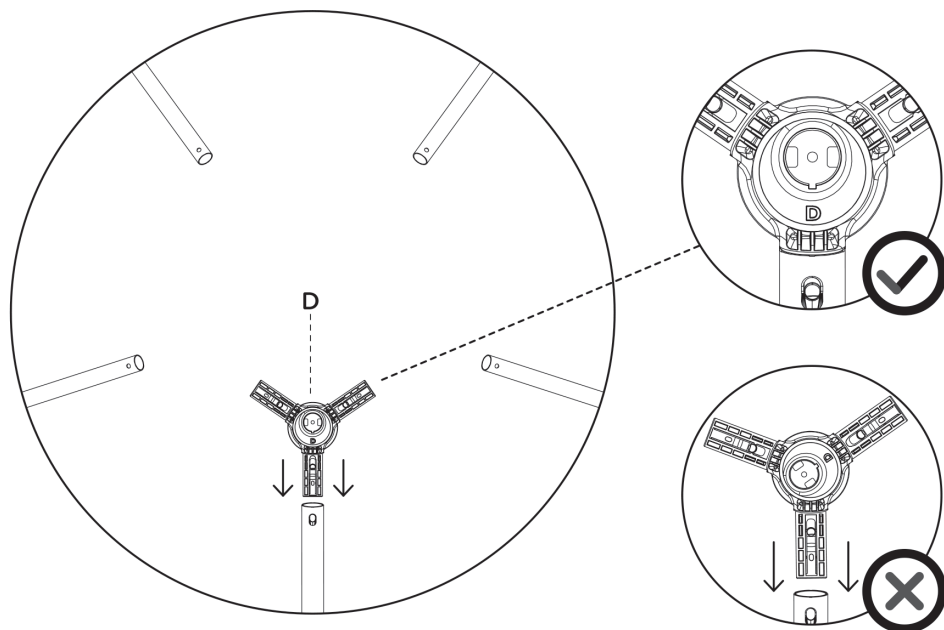


10.

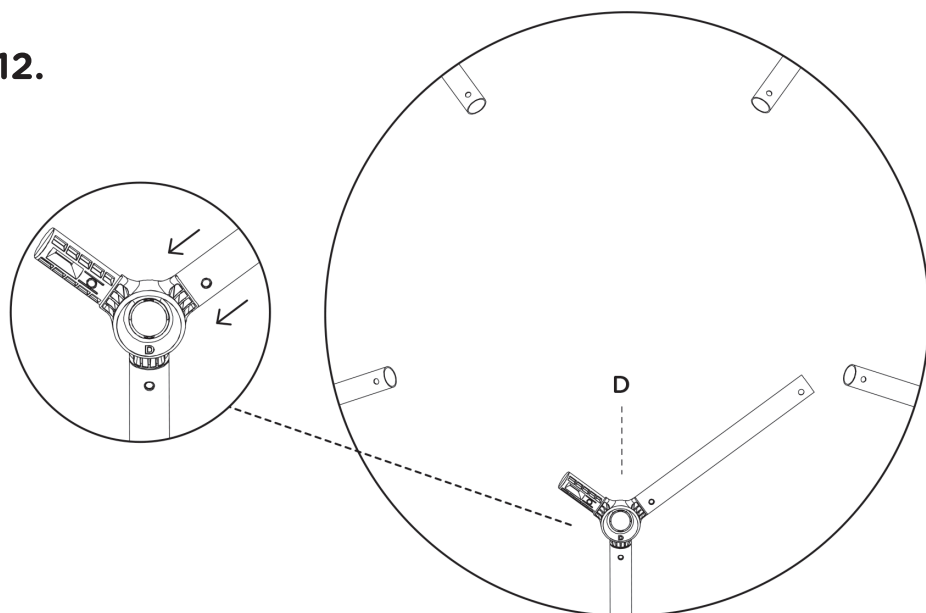


11.

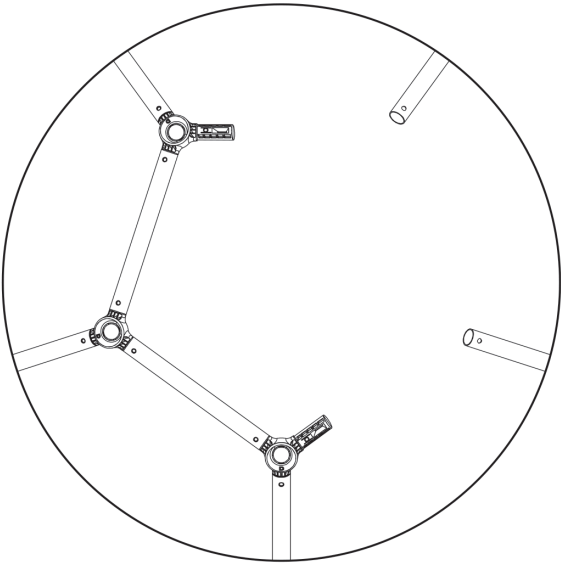




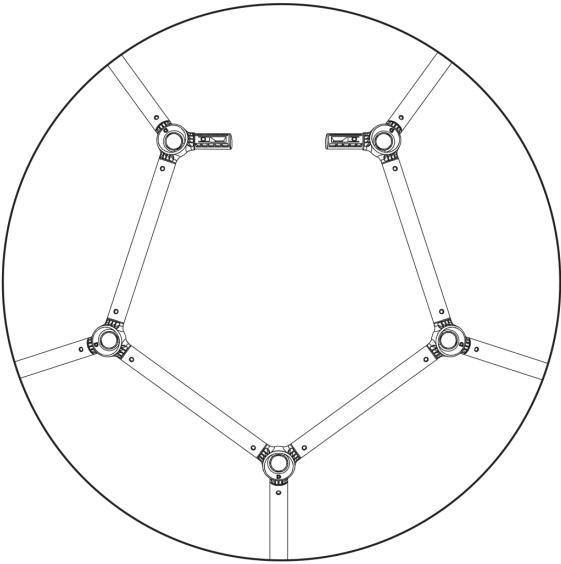
12.



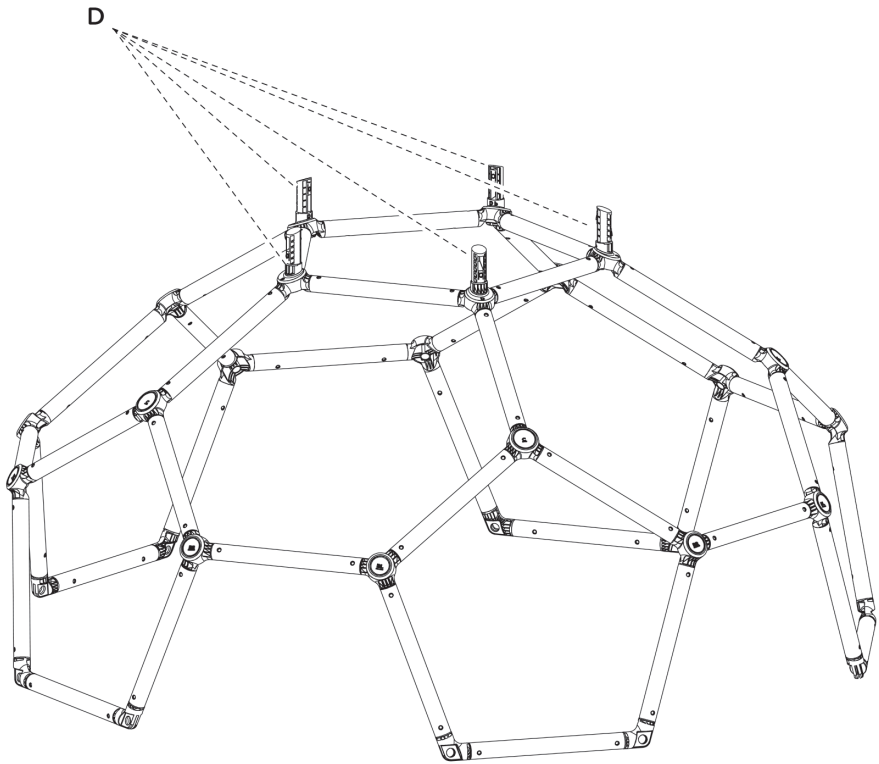
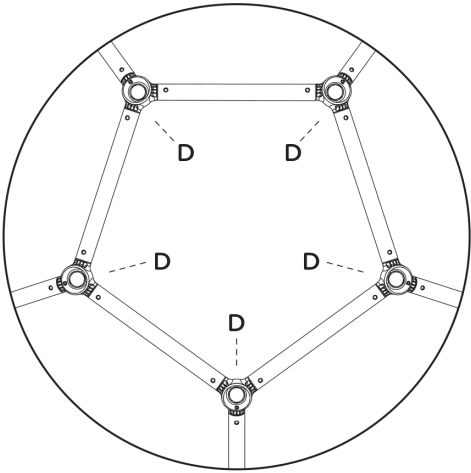
13.



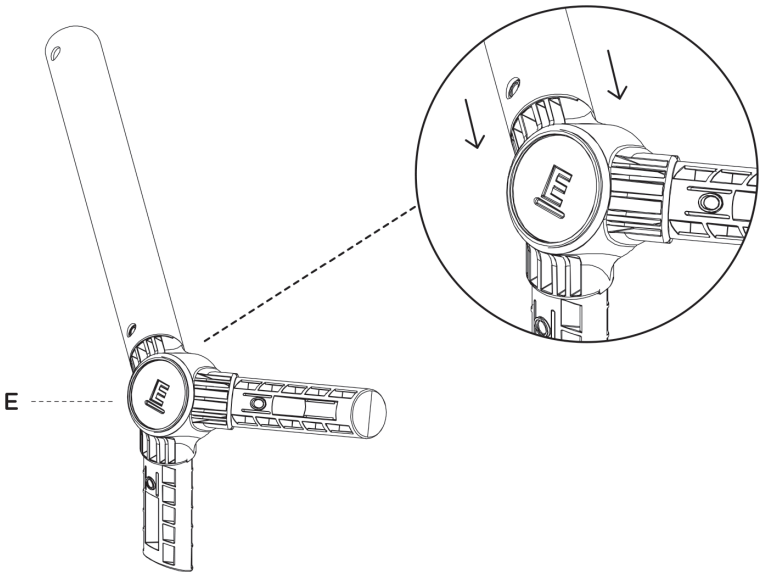
14.



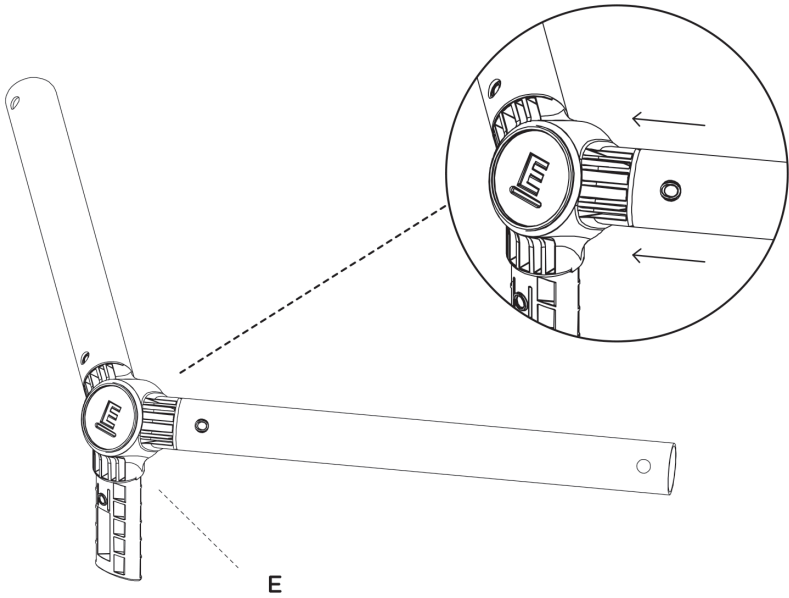
15.



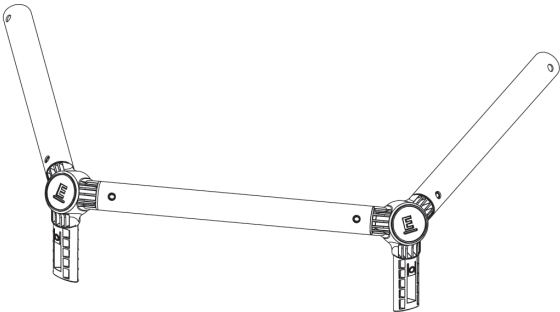
16.



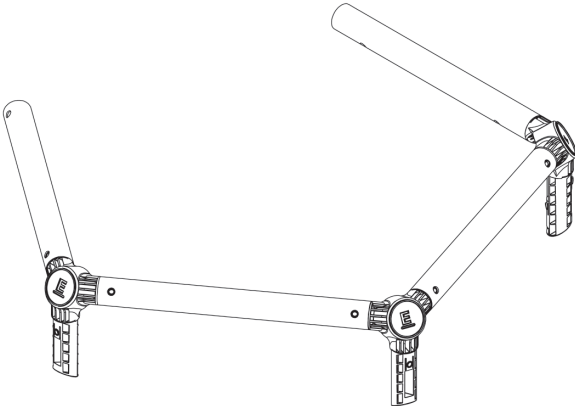
17.



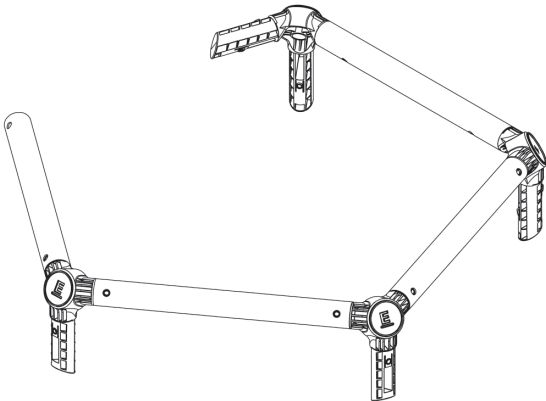
18.



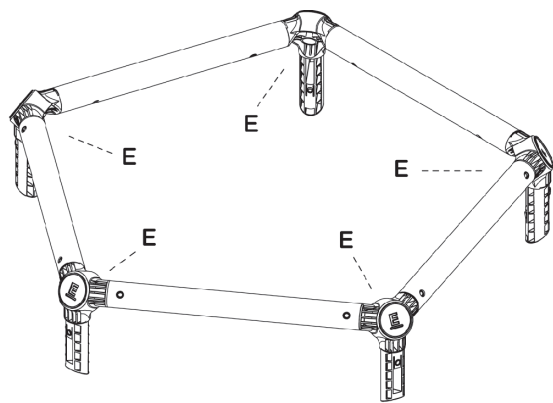
19.



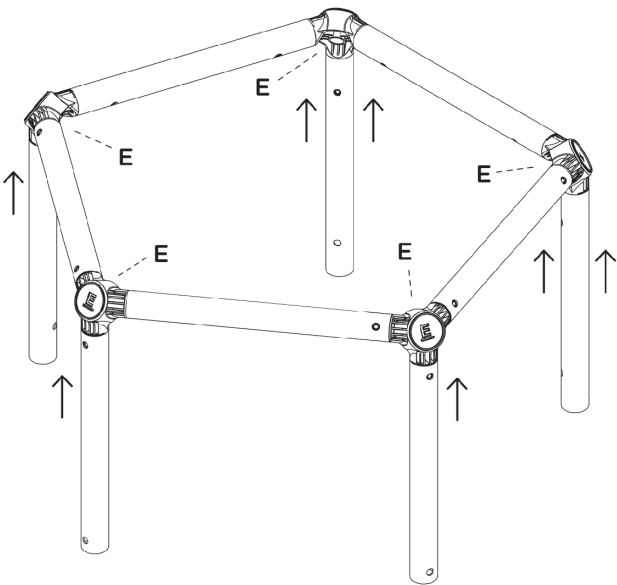
20.



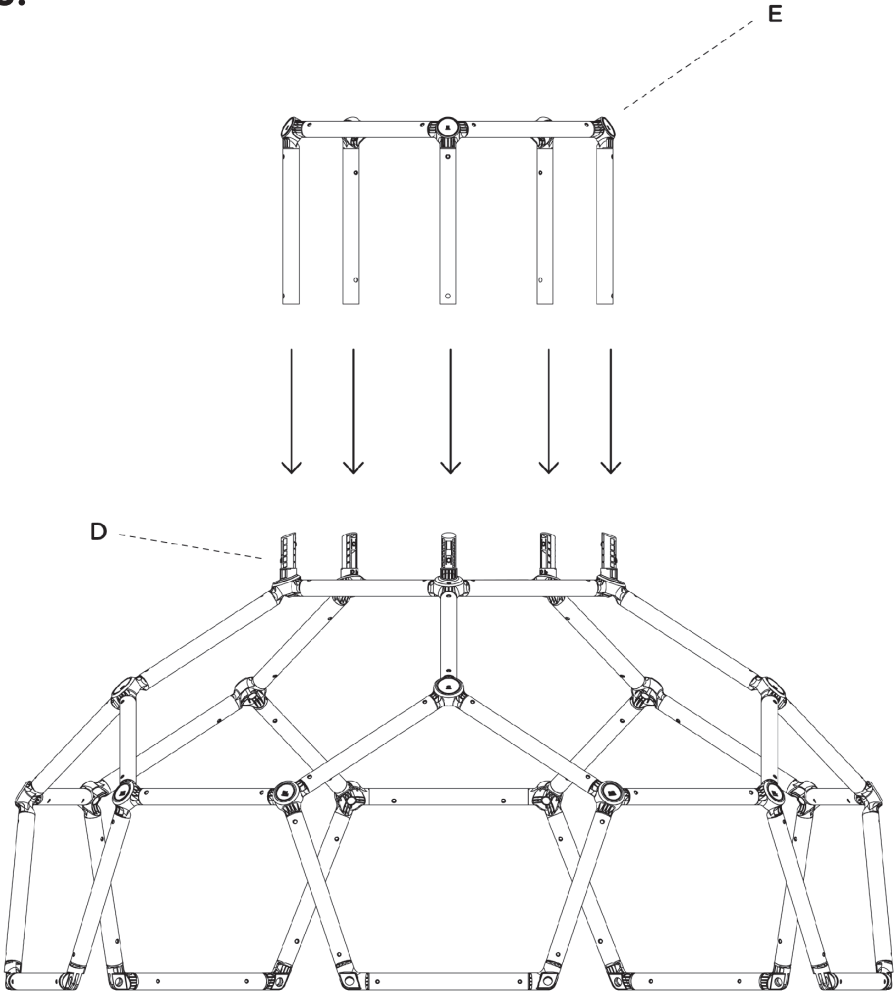
21.



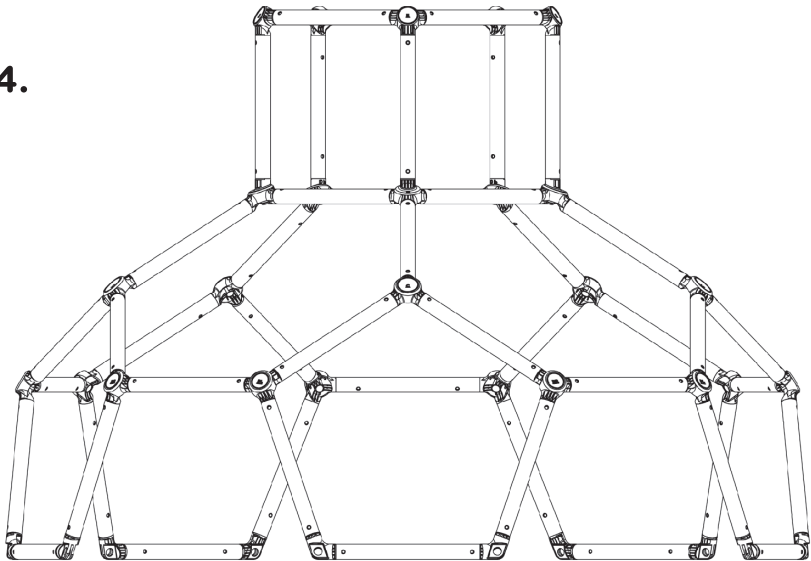
22.



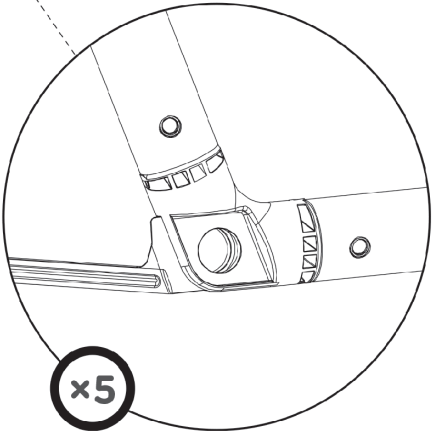
23.



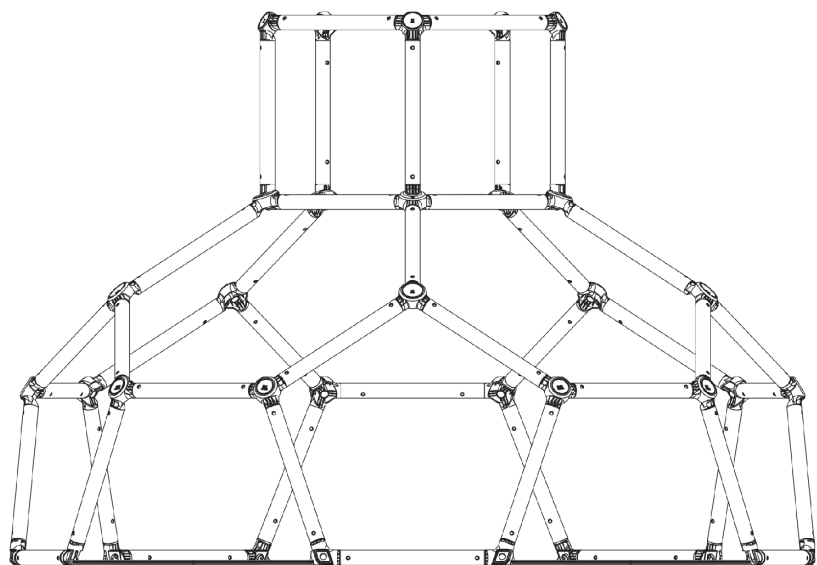
24.



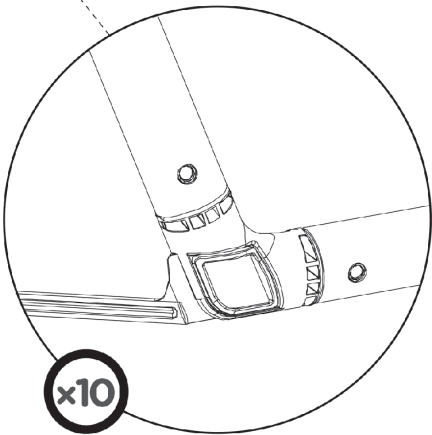
Łącznik

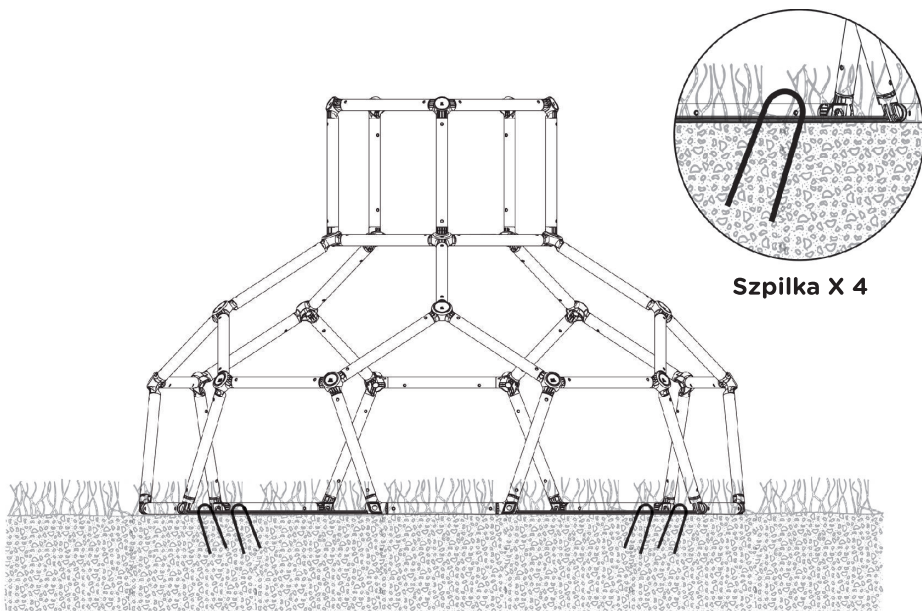


25.



Zatrzask





OSTRZEŻENIE!

1. Poniższe ostrzeżenia zmniejszają prawdopodobieństwo poważnych lub śmiertelnych obrażeń.
2. Wymagany nadzór osób dorosłych.
Opakowanie zawiera przedmioty niewielkich rozmiarów, które mogą stwarzać ryzyko połknięcia lub które posiadają ostre końce i ostre części. Trzymać z daleka od dzieci bez opieki rodziców lub opiekunów.
Do zestawu dołączono instrukcję obsługi dla osób dorosłych.
3. Drabinka jest przeznaczona dla dzieci powyżej trzeciego i poniżej szóstego roku życia. Nie nadaje się dla dzieci poniżej trzeciego roku życia ze względu na brak świadomości na temat przestrzegania zasad bezpieczeństwa.
4. Maksymalna waga dziecka wynosi 25 kg. Całkowity ciężar użytkowników nie może przekroczyć 80 kg. Drabinka nie może być używana przez więcej niż dwoje dzieci jednocześnie.
5. **Uwaga!** Podczas korzystania z drabinki dzieci muszą znajdować się pod STAŁĄ OPIEKĄ OSÓB DOROSŁYCH.
6. Upewnij się, że Twoje dziecko jest odpowiednio ubrane, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia zagrożenia podczas użytkowania drabinki. Zadbaj o to, aby nie miało ono na sobie zbyt luźnych ubrań takich, jak płaszcz, szalik czy inne elementy stroju, które stwarzają potencjalne zagrożenie podczas używania sprzętu. Dziecko powinno mieć również na sobie także dopasowane buty.
7. Nie dołączaj dodatkowych elementów, na przykład: skakanek, sznurków do bieleziny, smyczy dla zwierząt i innych przedmiotów nieprzeznaczonych do wykorzystywania w obrębie placu zabaw, gdyż mogą one stwarzać ryzyko uduszenia.
8. NIE spaceruj w pobliżu, z przodu lub za drabiną.
9. NIE wykorzystuj tego produktu w innym celu niż ten, do którego został on stworzony.
10. NIE używaj produktu, gdy jest mokry, gdyż może spowodować ześlizgnięcie się oraz poważne zranienia.
11. NIE zezwalaj na umieszczanie jakichkolwiek obiektów pod produktem. Pudełka, rowery, rowerki trójkołowe, zabawki i inne ciężkie przedmioty umieszczone pod produktem zwiększają ryzyko zranienia dzieci upadających na ziemię.
12. Rozmieszczenie: Umieść ten produkt na poziomie powierzchni ziemi nie mniej niż 2 metry od jakiegokolwiek struktury lub przeszkody, jak na przykład: płot, zwisające gałęzie, sznury prania, linie elektryczne, garaże, wiaty czy domy. Weź pod uwagę kierunek padania promieni słonecznych podczas używania drabinki. Unikaj nadmiernego narażenia na bezpośrednie działanie słońca.
13. Nie umieszczaj drabinki Dome Climber na powierzchni betonowej, asfaltowej, ubitej ziemi, trawie, dywanie czy innym twardym podłożu. Upadek na taką powierzchnię może spowodować poważne zranienia.
14. **OSTRZEŻENIE!** Tylko do użytku na zewnątrz pomieszczeń i pod opieką osoby dorosłej.
15. Maksymalna wysokość upadku dla tego produktu wynosi 1,2 metra.
16. Produkt powinien być regularnie sprawdzany pod kątem bezpieczeństwa w celu zapewnienia odpowiedniego montażu, zwłaszcza luźnych elementów. Regularne sprawdzanie produktu może zapobiec wypadkom.
17. Podczas sprawdzania produktu, zwróć szczególną uwagę czy jego części nie posiadają pęknięć, czy elementy się nie poluzowały, czy produkt nie posiada ostrych krawędzi i nie nosi śladów zniszczenia.
18. Produkt ten wymaga zakotwiczenia.
Aby produkt był bezpieczny, powinien być zakotwiczony i unieruchomiony w czasie użycia. Zapoznaj się z poniższymi rysunkami, aby dowiedzieć się, w jaki sposób należy wykonać kotwienie, by zapobiec przewróceniu się lub podniesieniu elementów nośnych podczas użytkowania. Kotwy powinny zostać umieszczone na równi z ziemią, bądź pod ziemią w celu zmniejszenia ryzyka potknięcia się.
19. Jeśli podłoże jest piaszczyste, drabinka musi zostać zakotwiczona, a wszystkie kotwy muszą zostać poniżej poziomu powierzchni do zabawy, by zapobiec potknięciom lub urazom spowodowanym upadkiem.

20. Na początku każdego sezonu zabaw: ponownie zainstaluj wszystkie plastikowe części, takie jak rurki, złącza, przewody i kotwy, które zostały usunięte przed okresem zimowym.
21. Dwa razy w miesiącu sprawdzaj głębokość luźnego wypełnienia materiałów ochronnych nawierzchni, aby zapobiec zagęszczaniu/utwardzeniu i utrzymać odpowiednią głębokość. Wymień jeśli to konieczne.
22. Raz w miesiącu sprawdzaj czy produkt nie posiada pęknięć, ostrych krawędzi, złamanych części czy jakichkolwiek oznak zniszczenia. Sprawdzaj dokręcenie elementów.
23. Instrukcja utylizacji: zdemontuj i zutylizuj drabinę w taki sposób, aby nie zaistniały żadne nieuzasadnione zagrożenia w momencie usuwania elementów drabinki.
24. Prosimy o zachowanie instrukcji montażu, instalacji i konserwacji do wykorzystania w przyszłości. Jeśli kontrole konserwacyjne nie zostaną przeprowadzone, urządzenie Dome Climber może się przewrócić lub w inny sposób stanowić zagrożenie.
25. Uwaga: Kotwy gruntowe i korkociągi nie wchodzą w skład zestawu.
26. Montaż wyłącznie przez osoby dorosłe. Aby uniknąć obrażeń, upewnij się, czy twoje dziecko jest odsunięte, kiedy rozkłada lub składa się niniejszy wyrób.

OSTRZEŻENIE Nigdy nie zostawiaj swojego dziecka bez opieki.

Zakotwiczając drabinę za pomocą kotew gruntowych i korkociągowych, użyjesz jej ponownie w przyszłości.

Każda metoda montażu jest odpowiednia dla twardego podłoża (gliny itp.). Jeśli podłoże jest zbyt miękkie (piasek itp.), zalecana jest metoda korkociągowa. Jeśli chcesz na stałe zabezpieczyć swoją drabinę, każdy rodzaj kotwicy może być osadzony w betonie. Upewnij się, że sprzęt jest mocno zakotwiony (zwykle zalecane jest cementowanie). Gdy sprzęt ma zostać zacementowany, nie chowaj nóg głębiej niż jeden 3 cm pod powierzchnią ziemi. Zapewni to wystarczającą ilość miejsca dla bawiących się dzieci. Upewnij się, że wszystkie urządzenia kotwiące (w tym beton) znajdują się poniżej poziomu powierzchni lub poniżej poziomu gruntu, aby zapobiec potknięciu się.

PRODUKT SPEŁNIA NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

Ten produkt odpowiada Europejskim Standardom Bezpieczeństwa EN-71 części 1,2,3 i 8 oraz ASTM F 1148, Specyfikacjom z Zakresu Bezpieczeństw Konsumenta Dla Wyposażenia Placu Zabaw i AS/NZS ISO 8214.1:2019; AS/NZS 2124.2:2016; test na ftalany. Ponadto posiada atesty: TÜV, TÜV GS, Izraelski Instytut Standardów. Odpowiada australijskim normom bezpieczeństwa konsumenta zawartych w ustawie o praktykach handlowych z 1974 r. nr. 1 z 2009 - dla ołowiu i niektórych elementów w zabawkach dziecięcych.

WAŻNA KARTA INFORMACYJNA DLA KONSUMENTÓW DOTYCZĄCA MATERIAŁU NAWIERZCHNI PLACU ZABAW

Amerykańska Komisja ds. Bezpieczeństwa Produktów Konsumenckich (CPSC) szacuje, że około 100 000 urazów rocznie związanych z zabawą na placach zabaw spowodowanych upadkiem na powierzchnię ziemi leczonych jest w amerykańskich oddziałach szpitali ratunkowych.

Urazy związane z tego typu zagrożeniem są zwykle jednymi z najpoważniejszych urazów na placach zabaw i mogą być śmiertelne (szczególnie urazy głowy). Nawierzchnia placów zabaw może być głównym czynnikiem powodujących wypadki.

Jest oczywiste, że upadek na powierzchnię amortyzującą może spowodować mniejsze urazy niż upadek na twardą powierzchnię. Urządzenia na placach zabaw nigdy nie powinny być umieszczane na twardej powierzchni, takiej jak beton lub asfalt, i chociaż trawa może wydawać się akceptowalna, może szybko zamienić się w twardą ubitą ziemię w obszarach o dużym natężeniu ruchu. Rozdrobniona kora, wióry drzewne, drobny piasek lub drobny żwir są uważane za dopuszczalne powierzchnie amortyzujące, jeśli są zainstalowane i utrzymywane na wystarczającej głębokości pod i wokół urządzeń na placu zabaw.

Wszystkim urazom spowodowanym upadkiem nie można jednak zapobiec, niezależnie od użytego materiału nawierzchni.

Ze względu na to, iż dzieci mogą celowo skakać z drabinki zaleca się, aby materiał amortyzujący rozciągał się na co najmniej 180 cm we wszystkich kierunkach jej obwodu.

Żaden konkretny materiał nie jest zalecany w stosunku do innego. Jednak każdy materiał jest skuteczny tylko wtedy, gdy jest odpowiednio konserwowany.

Materiały powinny być okresowo sprawdzane i uzupełniane, aby utrzymać prawidłową głębokość, określoną jako niezbędną dla twojego sprzętu. Wybór materiału zależy od rodzaju i wysokości wyposażenia placu zabaw, dostępności materiału w Twojej okolicy oraz jego kosztu.

Uwaga: Minimalny prześwit między spodem zawieszonych luzów a powierzchnią zabawy lub podłoża musi wynosić 205 mm.

Informacje te zostały zaczerpnięte z amerykańskich publikacji CPSC „Bezpieczeństwo placów zabaw”.

SEKCJA 4 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA KONSUMENTA DOTYCZĄCEJ ZEWNĘTRZNYCH PLACÓW ZABAW

Wybierz nawierzchnię ochronną — jedną z najważniejszych rzeczy, które możesz zrobić, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo poważnych obrażeń głowy, jest zainstalowanie pod i wokół sprzętu do zabawy amortyzującej nawierzchni ochronnej. Powierzchnię ochronną należy nakładać na głębokość odpowiednią do wysokości urządzenia zgodnie ze specyfikacją ASTM F 1292. Do wyboru są różne rodzaje nawierzchni; niezależnie od wybranego produktu, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

1. **Materiały sypkie:** Utrzymuj minimalną głębokość 225 mm materiałów sypkich, takich jak ściółka/wióry drzewne, włókno drzewne (EWF) lub ściółka z rozdrobnionej/recyklingowanej gumy dla sprzętu do 2,44 m wysokości i 225 mm piasku lub żwiru na sprzęt do 1,52 m wysokości.
Uwaga: Początkowy poziom wypełnienia wynoszący 305 mm spowoduje z czasem ściśnięcie do około 225 mm głębokości powierzchni. Nawierzchnia również ulegnie zagęszczeniu, przemieszczeniu i osiadaniu dlatego powinna być okresowo uzupełniana, aby zachować głębokość co najmniej 225 mm.
2. W przypadku urządzeń do zabawy o wysokości mniejszej niż 1,2 m należy zastosować co najmniej 150 mm nawierzchni ochronnej. Jeśli jest właściwie konserwowany, powinno to być odpowiednie. (Przy głębokościach mniejszych niż 150 mm materiał ochronny jest zbyt łatwo przemieszczany lub zagęszczany.)

UWAGA: Nie instaluj domowych placów zabaw na betonie, asfalcie lub innej twardej powierzchni. Upadek na twardą powierzchnię może spowodować poważne obrażenia użytkownika sprzętu. Trawa i brud nie są uważane za nawierzchnię ochronną, ponieważ zużycie i czynniki środowiskowe mogą zmniejszyć ich skuteczność amortyzacji wstrząsów. Wykładziny dywanowe i cienkie maty na ogół nie są odpowiednią powierzchnią ochronną.

Sprzęt na poziomie gruntu – taki jak piaskownica, ścianka do zabawy, domek do zabawy lub inny sprzęt, który nie ma podwyższonej powierzchni do zabawy – nie wymaga żadnej nawierzchni ochronnej.

3. Użyj ograniczenia, takiego jak wykopanie wokół obwodu i/lub wyłożenie obwodu obrzeżem poziomym. Nie zapomnij uwzględnić odprowadzania wody. Sprawdź i utrzymuj głębokość luźnego materiału nawierzchniowego. Aby zachować odpowiednią ilość materiałów sypkich, zaznacz odpowiedni poziom na słupkach wspierających sprzęt do zabawy. W ten sposób można łatwo zobaczyć, kiedy należy uzupełnić i/lub rozłożyć nawierzchnię. Nie należy montować luźnego wypełnienia na twardych powierzchniach, takich jak beton lub asfalt.
4. Alternatywą do materiałów o luźnym wypełnieniu mogą być prefabrykowane płytki gumowe lub powierzchnie wylewane na miejscu. Instalacje tych powierzchni zazwyczaj wymagają profesjonalisty i nie są projektami „zrób to sam”. Przejrzyj specyfikację powierzchni przed zakupem tego typu nawierzchni. Poproś instalatora/producenta o raport wykazujący, że produkt został przetestowany zgodnie z następującą normą bezpieczeństwa: ASTM F 1292 Standardowa specyfikacja tłumienia uderzeń materiałów nawierzchniowych w strefie użytkowania urządzeń na placach zabaw. Ten raport powinien pokazywać konkretną wysokość, dla której powierzchnia ma chronić przed poważnymi obrażeniami głowy. Wysokość ta powinna być równa lub większa niż wysokość upadku – odległość w pionie między wyznaczoną powierzchnią do zabawy (podwyższona powierzchnia do stania, siedzenia lub wspinania się) a powierzchnią ochronną znajdującą się poniżej – Twojego sprzętu do zabawy. Często sprawdzaj powierzchnię ochronną pod kątem zużycia.
5. Umieszczenie: Właściwe umieszczenie i konserwacja nawierzchni ochronnej jest niezbędne. Pamiętaj, aby: wysunąć powierzchnię na co najmniej 180 cm od urządzenia we wszystkich kierunkach.



IMPORT I DYSTRYBUCJA:
J.Musioł PPHU "MARKO" SP.J.
ul. Marklowicka 17, 44-300 Wodzisław Śląski
Tel. +48 32 453 01 71
e-mail: info@marko-baby.pl | www.marko-baby.pl

Yasmin 83, Shoham, Israel, 6081807
Made in Israel Holds 80 kg / 77 lbs
Patent registration number: Max child weight 25 Kg
Australia 201411576 Product size:
EUROPE 002433573-0001 Height 117 cm
USA 29/486,012 Width 170 cm
PATENT PENDING
Please visit us at lii-monkey.com

