

**Przed montażem tego produktu
przeczytaj instrukcję obsługi**

1. Użytkowanie:

Wsiądź do jeźdźnika, dłonie zaciśnij na kierownicy, ciało powinno znajdować się w środku ciężkości i kołysać się z boku na bok, maksymalna prędkość do 2,8 M na sekundę.

2. Odpowiednie miejsce:

W salonie, na terenie lokalnym, w parku, na placach, osiedlu, w przedszkolach i innych twardych boiskach.

3. Charakterystyka funkcji:

Jeźdźnik w pełni wykorzystuje zasadę siły odśrodkowej i zasadę bezwładności ruchu człowieka, bez elektryczności, oleju i urządzenia obrotowego, zapewniając swobodę ruchu.

4. Struktura materiału:

Jeźdźnik wykonany z wysokiej jakości plastiku PP, skrzynie z wysokiej jakości stali, łożyska itp.

5. Konserwacja:

Unikać poważnych uderzeń. Należy jeździć po gładkiej powierzchni, zmniejszyć tarcie koła, surowo zabrania się przeciążania. Po użyciu należy wytrzeć i przechowywać w pomieszczeniu.

OSTRZEŻENIA:

1. Wymagany montaż przez osobę dorosłą.

2. Jeźdźnik przeznaczony dla dzieci w wieku od 2 do 6 lat.

3. Przed użyciem usunąć opakowanie i wszelkie plastikowe elementy nie będące częścią produktu.

4. Jeźdźnik przed złożeniem zawiera luźne, małe elementy (śrubki, nakrętki), które stanowią ryzyko udławienia!

5. Nie należy używać jeźdźnika jeśli brakuje jakiegokolwiek z części, bądź części są uszkodzone.

6. Używać wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej - nigdy nie pozostawiaj dziecka bez opieki.

7. Maksymalne obciążenie - 70kg.

8. Używać tylko na płaskich, równych powierzchniach.

9. Należy stosować środki ochrony indywidualnej. Nie używać w ruchu ulicznym, w pobliżu basenów.

ECO TOYS®

Instrukcja



Standard: EN71

PRODUCENT:
MULTISTORE ECOTOYS Krystian Słeboda
Sady, Logistyczna 31, 62-080Tarnowo Podgórne

sklep@multistore.pl
b2b-multistore.eu

MADE IN CHINA



Lista części



Karoseria



Kierownica



Wspornik przedniego koła i gumowa osłona



Koła

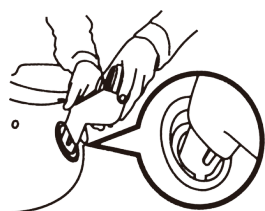


Nasadka

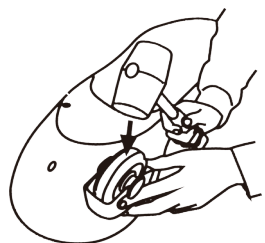


Obudowa zestawu

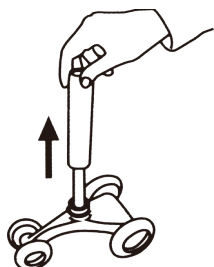
Montaż



1. Położyć nadwozie na równej powierzchni i wyjąć tylne otwory wspornika wyrównane z wewnętrznymi szczelinami gniazda ograniczającego, aby je wcisnąć, zwracając uwagę na kierunek lewego i prawego koła, L to lewe, R to drugie.



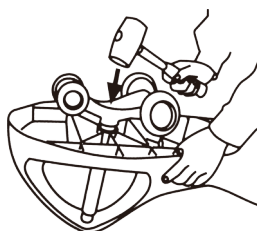
2. Przytrzymać dłoń na tylnym wsporniku, aby zabezpieczyć go gumowym młotkiem lub drewnianym młotkiem, aż do zatrzaśnięcia, a następnie zamontować kolejne koło. Uwaga: Po zainstalowaniu tylnego wspornika nie zaleca się demontażu przed instalacją.



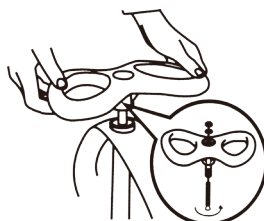
3. Wymij przednie koło i gumową tuleję.



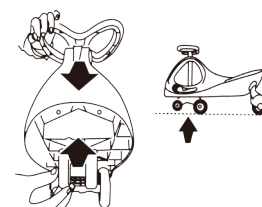
4. Włóż przednie koło do korpusu otworu pionowo. Załóż gumową i plastikową obudowę w tym samym czasie, zwróć uwagę, aby stalowa rura wspornika przedniego koła była włożona do korpusu wewnątrz dwóch otworów w tym samym czasie.



5. Wbić dolną część przedniego wspornika, łożysko całkowicie w otwór pozycjonujący.



6. Wyjąć kierownicę, dokręcić ręką śruby rozprężne, aby się nie trzęsła. Należy ją włożyć do stalowej rury wspornika przedniego koła.



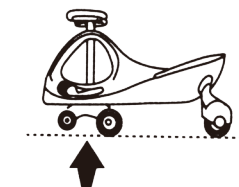
7. Ustaw samochód na poziomej platformie, wyreguluj kierownicę i wspornik przedniego koła w kierunku poziomym i pionowym.



8. Wyjąć własną instalację obudowy, używając zwykłego śrubokręta włożonego do otworu montażowego obrotu obudowy, dokręcić śrubę jednorazową siłą mocującą w rurze stalowej.



9. Zdejmij małą zaślepkę zamontowaną na kierownicy.



10. Instalacja jest zakończona.

Before installing this product, please read the user manual.

1. Use:

Get on the ride-on, hands grip the handlebar, the body should be in the center of gravity and swing from side to side, the maximum speed up to 2.8M per second.

2. Suitable place:

In the living room, local area, park, squares, housing estate, kindergartens and other hard playing fields.

3. Function characteristics:

The ride-on fully utilizes the principle of centrifugal force and the principle of inertia of human movement, without electricity, oil and rotation device, ensuring freedom of movement.

4. Material structure:

The ride-on is made of high-quality PP plastic, high-quality steel boxes, bearings, etc.

5. Maintenance:

Avoid serious impact. Please ride on a smooth surface, reduce wheel friction, strictly prohibited overloading. Wipe clean after use and store indoors.

WARNINGS:

1. Adult assembly required.

2. Ride-on designed for children aged 2 to 6.

3. Remove packaging and any plastic parts that are not part of the product before use.

4. Ride-on contains loose, small parts (screws, nuts) before assembly, which pose a choking hazard!

5. Do not use the ride-on if any parts are missing or damaged.

6. Use only under adult supervision - never leave your child unattended.

7. Maximum load - 70kg.

8. Use only on flat, even surfaces.

9. Use personal protective equipment. Do not use in traffic, near swimming pools.

ECO TOYS®

Instruction



Standard: EN71

PRODUCENT:
MULTISTORE ECOTOYS Krystian Slebioda
Sady, Logistyczna 31, 62-080Tarnowo Podg6rne

sklep@multistore.pl
b2b-multistore.eu

MADE IN CHINA



Parts list



Car body



Steering wheel



The front wheel bracket and rubber casing



Rear stent group

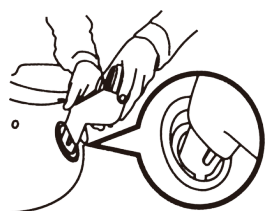


Small cap

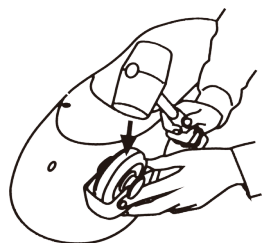


Set casing

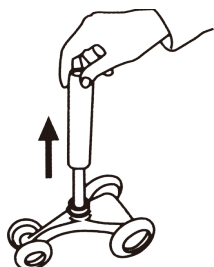
Installation steps



1. The body, in turn, on a level surface and remove the rear bracket holes aligned with the inner socket restraint slots, to force it in, pay attention to the direction of the left and right wheels, L is left, R is another.



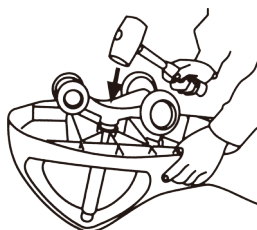
2. The hand on the rear bracket to secure it with a rubber hammer or wooden hammer tapping, until snap lock, followed by the installation of another wheel. Note: Once installed rear bracket, does not recommend dismantling before installation.



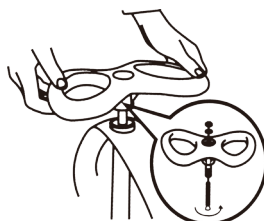
3. Take out the front wheel and the rubber sleeve.



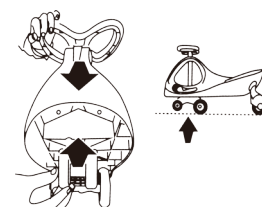
4. Put the front wheel into the hole body vertically. put on rubber and plastic casing at the same time, pay attention to the front wheel bracket steel pipe must be inserted into the body inside two holes at the same time.



5. Tap the bottom of the front bracket, the bearing completely into the positioning hole.



6. Take out the steering wheel, tightenthe expansion screws with your hand to make it not shake. It shouldbe inserted in the front wheel support steel pipe.



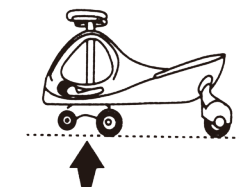
7. Put the car on a level platform, adjust the steering wheel and the front wheel bracket held in horizontal and vertical direction.



8. Take out their own casing installation, using ordinary screwdriver inserted into the casing rotation installation hole tighten the screw one-time fastening force within the steel pipe.



9. Remove the small cap and mounted on the steering wheel.



10. The installation is complete.