

Cześć! Wreszcie się widzimy!

Niebawem będziemy mogli rozpocząć wspólne treningi. Przed tym jednak warto wspomnieć o zasadach bezpieczeństwa aby ćwiczenia były maksymalnie bezpieczne i bezkontuzyjne. Nasze produkty są dokładnie badane i sprawdzane przez specjalistów z dziedziny inżynierii. Kładziemy nacisk na jakość produkowanego przez nas sprzętu, tak aby dostarczyć jak najlepsze akcesoria do akrobatyki powietrznej. Musimy jednak wspomnieć, że zadbanie o bezpieczeństwo leży też po Twojej stronie. Właśnie z tego powodu przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z poniższą instrukcją obsługi.

UŻYTKOWNIK JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO SPRAWDZENIA SPRZĘTU PRZED KAŻDYM JEGO UŻYTKOWANIEM, WSZELKIE NADERWANIA, DZIURY, NIEPOKOJĄCE USZKODZENIA POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE NATYCHMIAST DO PRODUCENTA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKIKOLWIEK WAD ZALECA SIĘ PRZERWANIE LUB NIEROZPOCZYNANIE TRENINGU.

Dane techniczne kół cyrkowych Aerial Hoop z 1, 2, 0 uchwytami

Poniżej znajdują się dane techniczne koła do akrobatyki powietrznej. Należy pamiętać, że dane dotyczą wyłącznie koła, a nie dodatkowego osprzętu:

- materiał: stal
- średnica zewnętrzna obręczy: 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105 lub 110 cm
- średnica rurki: 27 lub 30 mm
- powłoka: proszkowa
- BLL (siła niszcząca): min. 20kN (przy zawieszeniu na zawieszaniu)
- BLL (siła niszcząca): min. 14kN (przy zawieszeniu na karabinku)
- WLL (dopuszczalne obciążenie): 140kg
- SF (współczynnik bezpieczeństwa): 10:1
- Koła produkowane są w Polsce
- Maksymalny czas użytkowania: 3 lata, po tym okresie zalecany jest przegląd

Przeznaczenie.

Sprzęt, który trzymasz w rękach ma konkretne przeznaczenie. Został wyprodukowany w celu stworzenia możliwości do rozwoju umiejętności cyrkowych - na poziomie profesjonalnym i amatorskim.

Sprzęt służy do treningu akrobatyki powietrznej w cyrkach, teatrach, szkołach akrobatyki, domach, na świeżym powietrzu i wszędzie tam gdzie możliwe jest wykonanie bezpiecznego i pewnego podwieszenia przyrządu na konstrukcji nośnej.

Sprzęt jest przeznaczony do użytku głównie profesjonalnego dla artystów, profesjonalistów, instruktorów, zawodników, uczestników zajęć grupowych. Może być również użytkowany w domu przy zachowaniu odpowiednich zasad bezpieczeństwa przez osobę dorosłą lub dziecko pod opieką osoby pełnoletniej. Sprzęt może być użytkowany według zalecanych zasad podczas zajęć: akrobatycznych, siłowych, wzmacniających, cardio, relaksacyjnych, rozgrzewkowych, oddechowych lub do sesji zdjęciowych.

Czego nie można robić na naszym sprzęcie?

- Nie można podejmować żadnych działań zagrażających w sposób bezpośredni Twojemu zdrowiu i życiu
- Nie może być wykorzystywany do przenoszenia ciężarów.
- Nie może być wykorzystywany przy działaniach ekstremalnych - pokroju crashtestów, skoków na bungee (nawet jeśli spełnia wymogi)
- Nie może być wykorzystywany przy działaniach budowlanych, remontowych.
- Nie może służyć jako zabawka dla dzieci. Dzieci mogą korzystać ze sprzętu jedynie pod nadzorem osoby uprawnionej, rodzica lub prawnego opiekuna.
- Nie może być wykorzystywany do innych celów niż ćwiczenia z wykorzystaniem koła cyrkowego

Wykonanie podwieszenia

Montaż musi być wykonany przez osobę wykwalifikowaną tj. alpinistę lub pracownika budowlanego posiadającego odpowiednie kwalifikacje. Producent sprzętu, może służyć poradą, która ma jedynie charakter informacyjny.

Gdzie nie można wykonać podwieszania sprzętu?

- Na niestabilnych konstrukcjach, z nieodpowiednim udźwigniem.
- Altanach, drzewach, drewnianych belkach o nieznannej wytrzymałości
- Koszach do koszykówki, drabinkach, balkonach.
- Niesprawdzonych elementach elewacji.
- Mostach, w zabytkowych lub historycznych miejscach.
- We wszystkich miejscach, w których na podwieszenie powinieneś uzyskać zgodę, a ta została ci odmówiona.
- W miejscach/konstrukcjach nie posiadających odpowiedniej wytrzymałości

Zawsze należy dobrać rodzaj montażu adekwatnie do miejsca w którym montaż będzie wykonywany np. kotwy chemiczne/stalowe do sufitu pełnego. Miejsce w którym dokonywany jest montaż powinno być oddalone od elementów które mogą zostać zniszczone lub spowodować kontuzję podczas użytkowania sprzętu. Zalecany jest wolny obszar roboczy dookoła punktu podwieszania jako okrąg:

- o środku w punkcie podwieszenia
- promieniu min. 2 metry

W przypadku wątpliwości zachęcamy do kontaktu, na pewno udzielimy porady i/lub skierujemy do odpowiedniej osoby wykwalifikowanej, która wykona odpowiedni montaż.

Informacje bezpieczeństwa

Zawsze przed treningiem sprawdź dokładnie stan urządzenia, zwróć szczególną uwagę na uszkodzenia, zaciągnięcia, przetarcia. Metalowe elementy dołączone do zestawu (karabińczyki) podczas użytkowania trą o siebie i będą się wycierać. Drobinki z ich powłoki mogą się sypać na ziemię. Należy obserwować stan zużycia metalowych elementów, przetarcie na głębokość min. 1 mm kwalifikuje osprzęt do wymiany. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z producentem. Koła cyrkowe wykonane są z rury stalowej, bezszwowej, dzięki czemu posiadają odpowiednią wytrzymałość. Wszystkie nasze koła wykonane są z jednego kawałka rury, dzięki czemu nie ma możliwości zniszczenia i urwania się koła cyrkowego podczas właściwego użytkowania

W PRZYPADKU ZAOBSERWOWANIA PRZETARĆ PRZETARĆ NA ELEMENTACH METALOWYCH WIĘKSZYCH NIŻ 1 MM W GŁĘB MATERIAŁU - NIE NALEŻY UŻYWAĆ URZĄDZENIA.

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej, z dala od ostrych i chropowatych powierzchni. Pomiędzy treningami zalecamy przechowywanie koła w otulinie ochronnej, co zniweluje możliwość powstawania zarysowań na powłoce lakierniczej. Nie należy wystawiać koła na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz wilgoci.

Żywotność

Przyrząd może być używany przez 3 lat lub 300 godzin treningowych (nie przekraczać określonego okresu użytkowania). Pamiętaj aby prowadzić dziennik użytkowania, a w szczególności oznaczyć datę pierwszego użytku.

Gwarancja

Konstrukcja posiada 2 lata gwarancji przy prawidłowym użytkowaniu. Powłoka lakiernicza objęta jest 12 miesięczną gwarancją (zarysowania na powłoce mogą wystąpić podczas użytkowania i są rzeczą naturalną - gwarancja obejmuje trwałość i przyczepność powłoki lakierniczej do stali).

Podwieszenia

Podwieszenie/uchwyt powinien być wykonany przez osobę kompetentną: alpinistę, pracownika budowlanego posiadającego odpowiednie kwalifikacje. Do zawieszenia koła cyrkowego należy używać tylko przyrządów do tego przeznaczonych z odpowiednimi atestami: karabińczyk, pas przedłużający, krętlik oraz zawiesie rurowo-kołowe.

NIE WOLNO UŻYTKOWAĆ PRZYRZĄDÓW NIE POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNICH ATESTÓW Z WYTRZYMAŁOŚCIĄ PONIŻEJ 12 kN. ZALECA SIĘ WYKORZYSTYWANIE OSPRZETU ALPINISTYCZNEGO O WYTRZYMAŁOŚCI MIN. 20 kN.

Rozmiar koła

Wybór odpowiedniego rozmiaru koła zależy jest od wzrostu osoby ćwiczącej. Istnieją dwie powszechnie wykorzystywane metody określenia idealnego rozmiaru obręczy.

Metoda nr 1 (REKOMENDOWANA)

Należy usiąść na krześle i poprosić drugą osobę o wykonanie pomiaru długości odcinka do styku pośladków z siedziskiem do czubka głowy. Do tak otrzymanego wymiaru należy dodać 15 cm i zaokrąglić do najbliższego dostępnego rozmiaru koła.

Metoda nr 2

W tym przypadku stajemy w pozycji wyprostowanej i prosimy drugą osobę o zmierzenie odległości od styku stopy z podłogą do kolca biodrowego (potocznie nazywanego biodrem). Do tego wymiaru dodajemy 5 - 6 cm (2 x średnica rurki, z której wykonana jest obręcz). Otrzymany wymiar zaokrąglamy do najbliższego dostępnego rozmiaru koła.

Jeśli otrzymane wymiary są od siebie różne polecamy skorzystanie z metody nr 1.

Certyfikacja

Produkowane przez nas koła (1 uchwytove) jako jedyne na świecie posiadają atest niezależnej jednostki badawczej TÜV NORD, dzięki czemu możecie być pewni jakości i wytrzymałości sprzętu. Pozostałe koła (0/2 uchwytove) są poddawana naszym wewnętrznym badaniom.



TÜV[®]
Verified product
No: 0000083828
www.certyfikat.tuv-nord.pl

Producent

Flying Rose Natalia Zarębska
ul. Morgowa 1a
91-223 Łódź
NIP 7272818250
tel. +48 883-953-027
e-mail. info@fr-sport.pl
www.flyingrose.pl
www.fr-sports.com

FR SPORT GROUP Sp. z o.o.
ul. Morgowa 1a
91-223 Łódź
NIP 9472006581
tel. +48 883-953-027
e-mail. info@fr-sport.pl
www.flyingrose.pl
www.fr-sports.com

Zalecenia producenta

- Sprzęt aerial nie powinien być użytkowany bez nadzoru i sprawdzenia.
- Do ćwiczeń wymagane są odpowiednie umiejętności.
- Nauka ćwiczeń aerial powinna odbywać się w obecności osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje np. w obecności instruktora aerial. Profesjonalne książki i tutoriale mogą być dobrym źródłem informacji, jednak nigdy nie zastąpią wykwalifikowanego instruktora akrobatyki powietrznej.
- Do ćwiczeń należy zdjąć biżuterię.
- Wykonanie podwieszenia musi zostać wykonane przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach tj. alpinistę lub wykwalifikowanego pracownika budowlanego.

- Zalecamy wykonywanie ćwiczeń w stroju przylegającym do ciała, bez żadnych ostrych elementów.
- Nie wolno użytkować produktu w sposób niezgodny z zaleceniami producenta, sprzęt ten służy tylko i wyłącznie do ćwiczeń akrobatyki i powietrznej.
- Materac asekuracyjny, gimnastyczny jest niezbędnym akcesorium podczas treningu.
- Konstrukcja posiada 2 lata gwarancji przy prawidłowym użytkowaniu. Powłoka lakiernicza objęta jest 12 miesięczną gwarancją (zarysowania na powłoce mogą wystąpić podczas użytkowania i są rzeczą naturalną - gwarancja obejmuje trwałość i przyczepność powłoki lakierniczej do stali).

Ważne informacje

Sporty aerial są sportami podwyższonego ryzyka. Każdy z oferowanych przez nas produktów i jego elementów przeszedł wiele testów bezpieczeństwa przeprowadzanych przez nas i przez niezależne jednostki badawcze. Odpowiadamy za bezpieczeństwo sprzętu, gdy jest on użytkowany w sposób właściwy. Jednocześnie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za wszelkie kontuzje, wypadki, zdarzenia losowe, wynikające z niewłaściwego i nieumiejętnego korzystania ze sprzętu. Gwarantujemy bezpieczeństwo sprzętu do określonych wartości, przy właściwym jego użytkowaniu.

Zaleca się zachowanie absolutnej ostrożności przy wykonywaniu ćwiczeń i dokonywanie przeglądu produktu przed każdym użyciem. Ćwiczenia wykonujemy na własne ryzyko, a użytkowanie sprzętu oznacza pełną akceptację tych warunków. Przyjęty przez producenta współczynnik bezpieczeństwa 10:1 obejmuje dynamiczne użytkowanie produktu.

W przypadku nadmiernej potliwości dłoni, zalecane jest stosowanie środków zapobiegających ślizganiu się na sprzęcie tj. kalafonia, magnezja itd lub oklejenie koła przeznaczoną do tego taśmą materiałową.

Ćwiczmy rozsądnie i czerpmy z tego radość.