



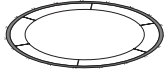




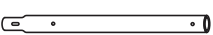

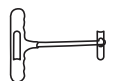









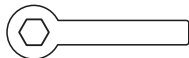

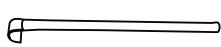

Trampoline

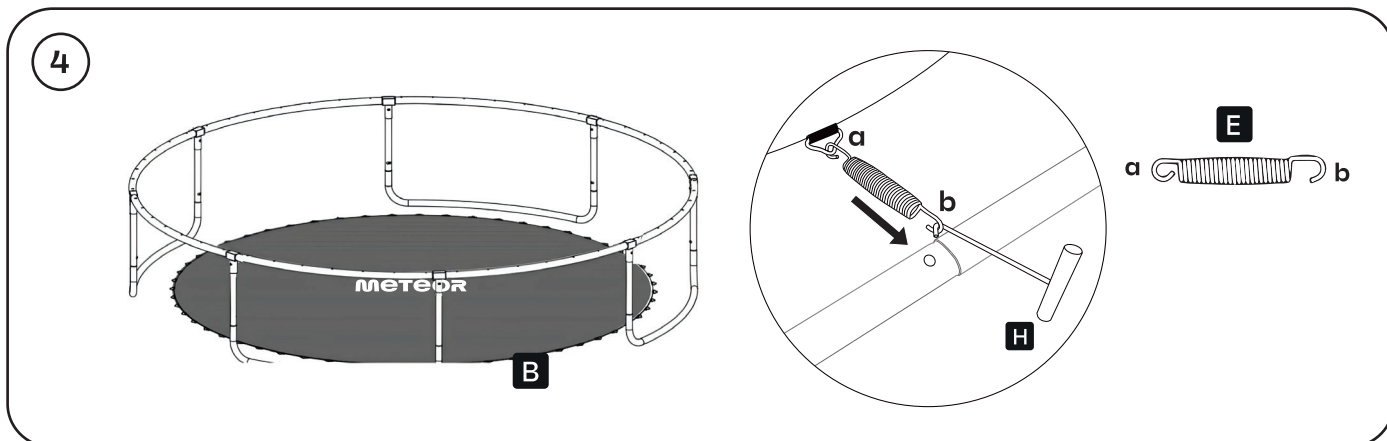
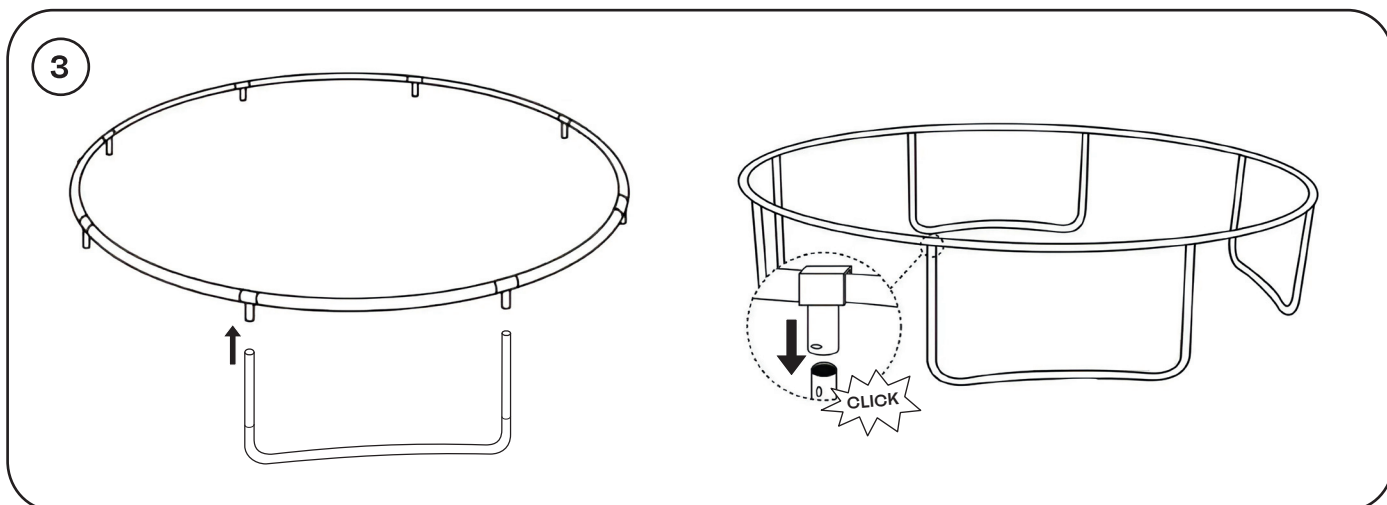
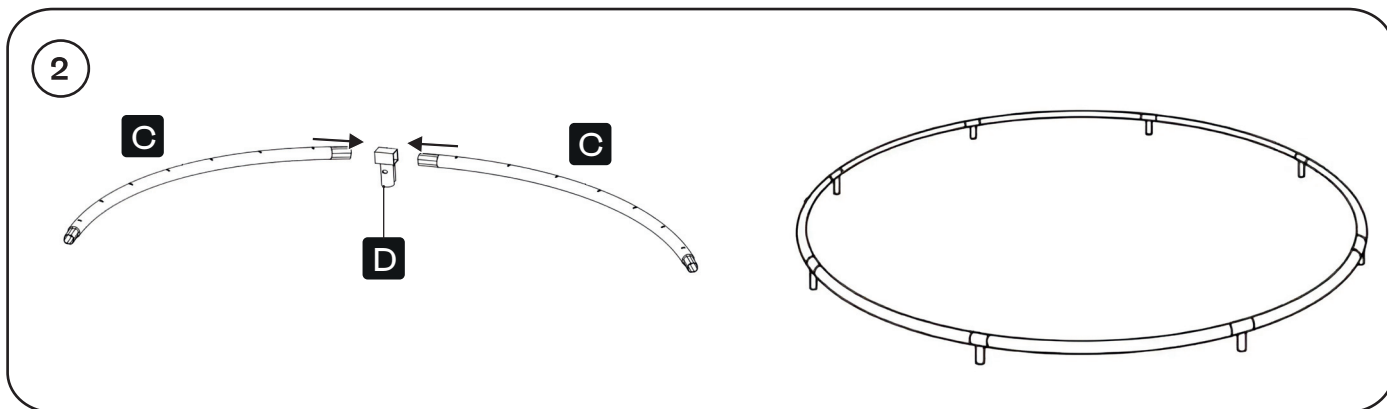
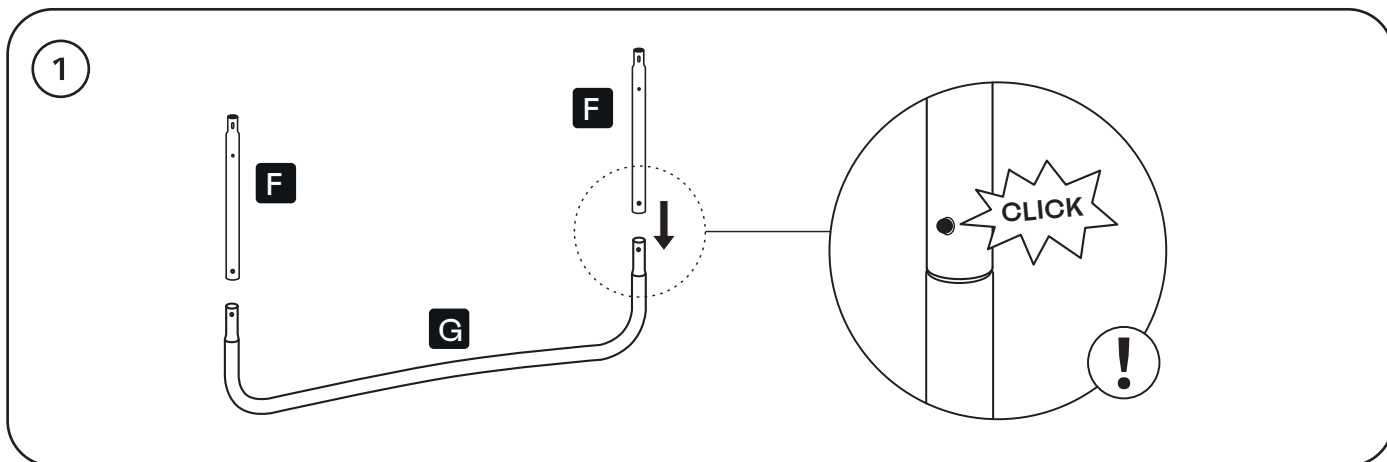
EN TRAMPOLINE USER'S MANUAL – 6
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI TRAMPOLINY – 8

MODEL TRP-8FT / 10FT / 12FT / 14FT / 16FT

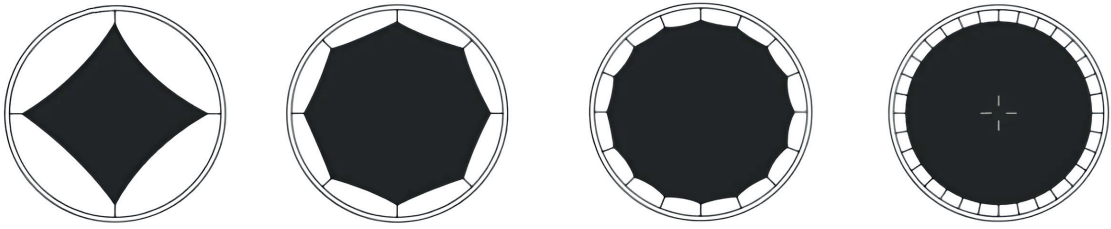
METEOR

LIST OF PARTS / LISTA CZĘŚCI

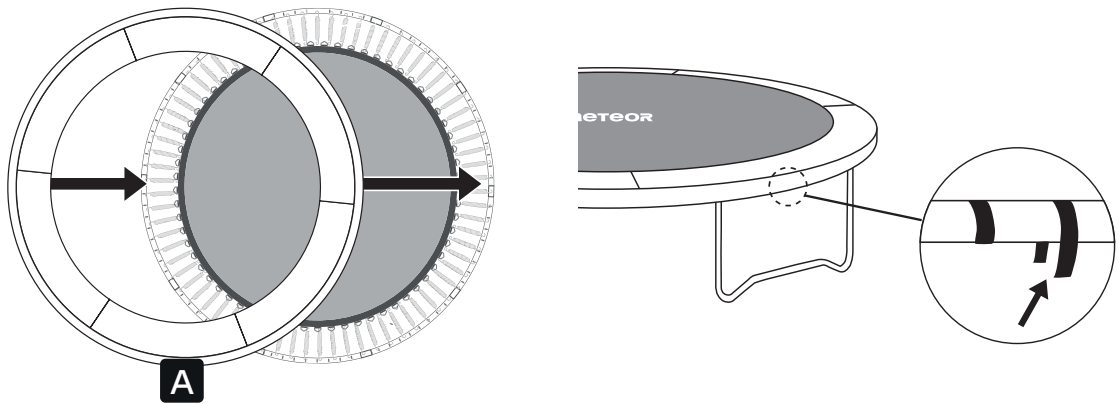
		LIST OF PARTS	LISTA CZĘŚCI	8FT	10FT	12FT	14FT	16FT
A		Frame cover	Ośłona ramy	x1	x1	x1	x1	x1
B		Jumping mat	Mata do skakania	x1	x1	x1	x1	x1
C		Frame tube	Rura łukowa ramy	x6	x6	x8	x8	x10
D		T-Connector	Łącznik stalowy T	x6	x6	x8	x8	x10
E		Spring	Sprężyna	x48	x54	x72	x80	x100
F		Leg extension	Przedłużenie dolnej nogi	x6	x6	x8	x8	x10
G		U-shaped leg	Noga w kształcie U	x3	x3	x4	x4	x5
H		Spring puller	Naciągacz do sprężyn	x1	x1	x1	x1	x1
I		Bottom pole	Dolny słupek	x6	x6	x8	x8	x10
J		Upper pole	Górny słupek	x6	x6	x8	x8	x10
K		Long bolt	Długa śruba	x12	x12	x16	x16	x20
L		Nut	Nakrętka	x12	x12	x16	x16	x20
M		Plastic spacer	Plastikowy dystans	x12	x12	x16	x16	x20
N		Washer	Podkładka	x12	x12	x16	x16	x20
O		Safety net	Siatka zabezpieczająca	x1	x1	x1	x1	x1
P		Fiberglass rod	Pręt z włókna szklanego	x6	x6	x8	x8	x10
Q		Plastic T-connector	Plastikowy łącznik T	x6	x6	x8	x8	x10
R		Wrench	Klucz	x1	x1	x1	x1	x1
S		Ladder step	Stopień drabinki	x2	x2	x2	x2	x3
T		Ladder pole	Słupek drabinki	x2	x2	x2	x2	x2
U		Ladder screw set	Zestaw śrub drabinki	x4	x4	x4	x4	x6



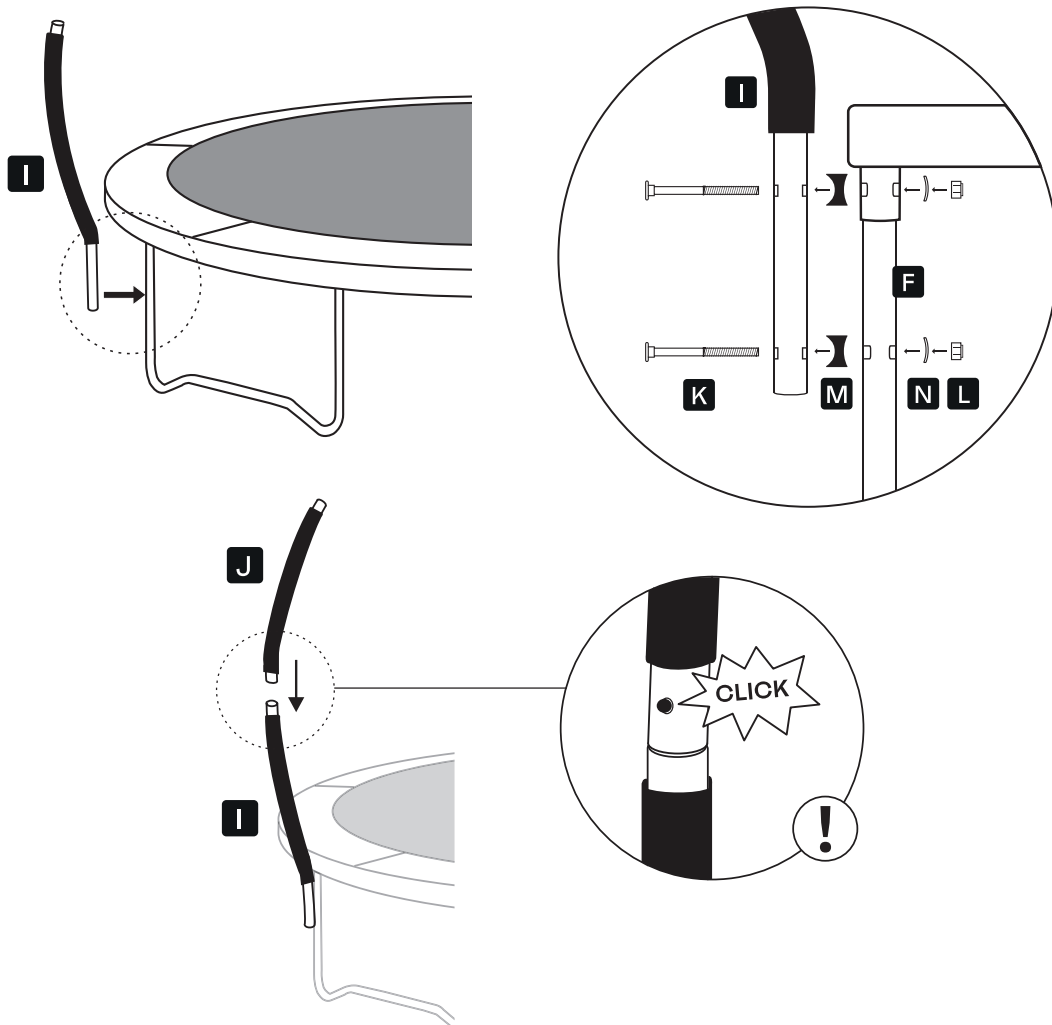
5

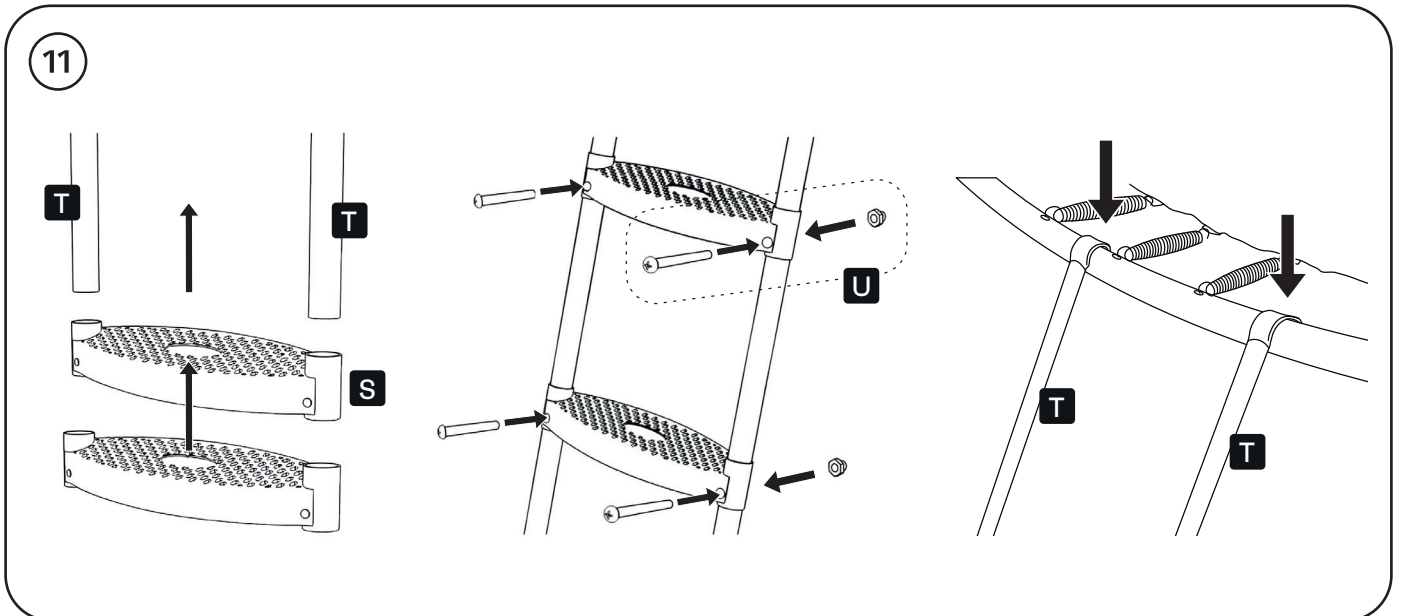
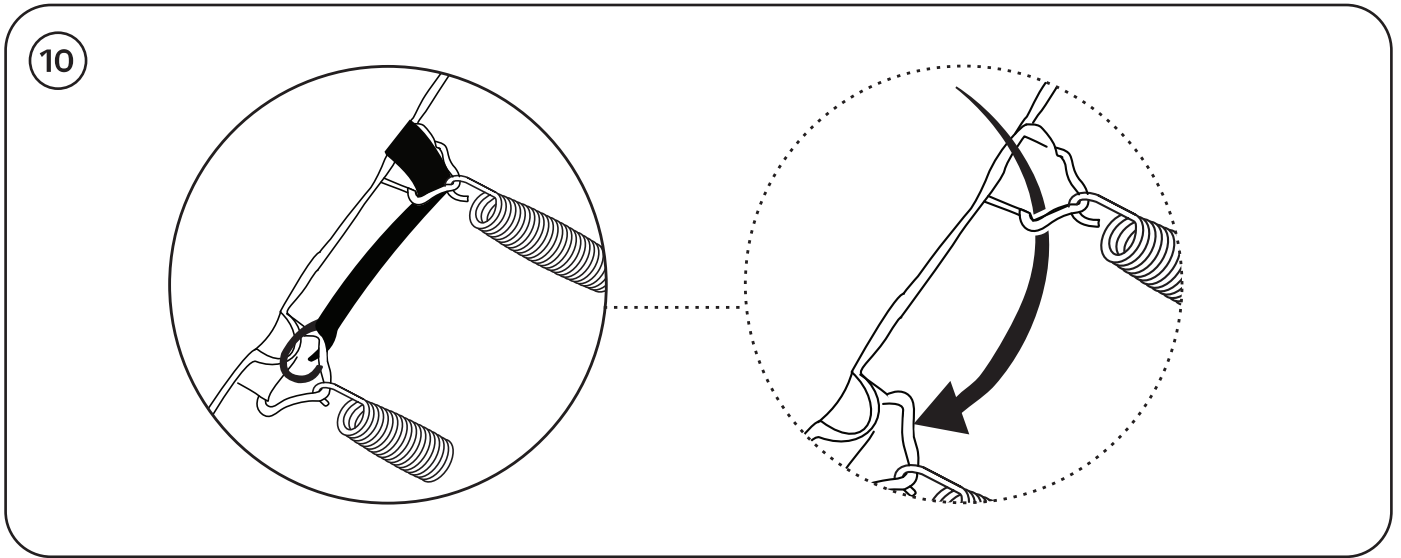
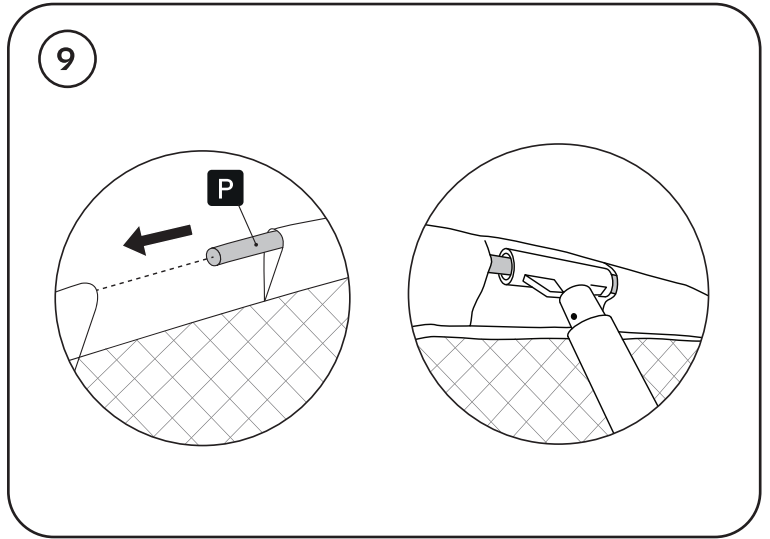
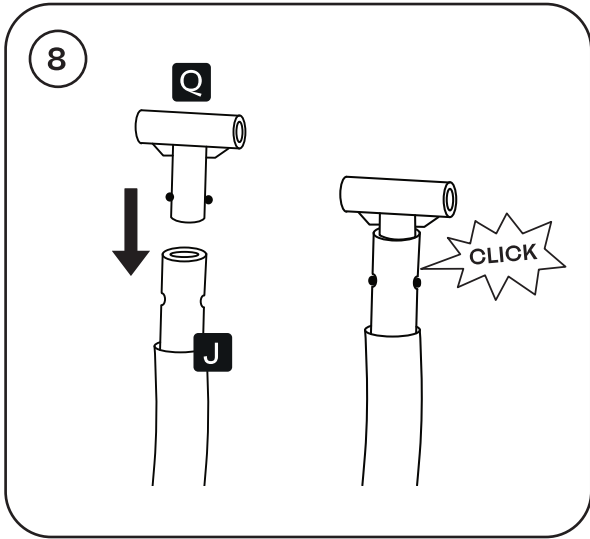


6



7





MAXIMUM USER WEIGHT / MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA:



8FT	10FT	12FT	14FT	16FT
120 kg		150 kg		

IMPORTANT! READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.**WARNING: FAILURE TO FOLLOW ASSEMBLY INSTRUCTIONS AND USAGE GUIDELINES MAY LEAD TO SERIOUS INJURIES OR DEATH.****WARNINGS**

- The product is intended for children aged 3 years and older, under adult supervision only.
- Maximum user weight: check the table on page 5.
- Only one child is allowed to jump on the trampoline at a time. Multiple users increase the risk of collisions, falls, and severe injuries.
- Children must always be supervised by an adult. The trampoline should never be used without supervision to avoid accidents.
- Avoid flips, somersaults, or rotations, as they may lead to severe spinal injuries, head trauma, and other serious harm.
- Read the entire manual and warnings before assembling or using the trampoline. Failure to follow the instructions may result in serious injury or even death.
- Replace the safety net every 6 months.
- Trampoline assembly should be carried out by two adults following the instructions provided. After assembly, check the trampoline for safety.
- Always close the trampoline entry before jumping. Jump at the center of the mat to maintain control and minimize the risk of falling onto the frame or springs.
- Do not use the trampoline when the mat is wet or during strong winds. Secure or store the trampoline in a safe location during adverse weather conditions.
- Remove shoes, jewelry, and other sharp objects before using the trampoline. Empty your pockets. Always jump wearing socks to prevent damage to the mat.
- Do not eat while jumping.
- Never exit the trampoline by jumping off.
- Avoid prolonged jumping sessions; take regular breaks.

INTENDED USE

- The trampoline is designed for domestic use only.
- The trampoline is for outdoor use only.
- It is not suitable for commercial or professional use.

ASSEMBLY

- Before assembly, ensure that all components are complete, in good condition, and free from damage according to the parts list.
- Assemble the trampoline on a flat, stable surface to ensure safe use.
- Protective gloves are recommended during assembly to protect your hands.

BASIC SAFETY GUIDELINES

- The trampoline is equipped with a safety net and foam pole covers. Ensure that the net is securely attached before use.
- Maintain a minimum clearance of 2 meters around the trampoline and 3-4 meters above it, free of branches, electrical wires, or other obstacles.
- The product contains small parts that may pose a choking hazard for children under 3 years of age. Never leave small children unsupervised near the trampoline.

PROHIBITIONS AND WARNINGS

- Risk of skeletal damage: for children under 3 years old, their bones are still developing and are not fully mineralized. Jumping on the trampoline can cause microfractures, deformities, or growth disturbances.
- Do not use the trampoline under the influence of alcohol, drugs, or medications that impair coordination.
- Do not jump in shoes, as this may damage the mat and void the warranty.
- Do not allow anyone to stand underneath the trampoline while it is in use.
- Do not modify any parts of the trampoline. All repairs must be performed by the seller under warranty.

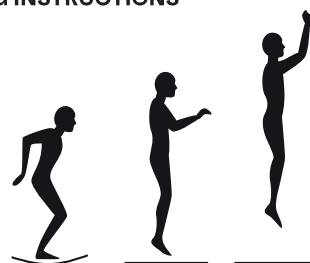
- Do not use the trampoline if the mat, net, or other components are damaged.

ADDITIONAL SAFETY MEASURES

- Regularly check the condition of the trampoline—inspect connections, the mat, the net, and foam covers. Replace damaged parts immediately.
- Protect the trampoline from extreme weather conditions such as strong winds, frost, or excessive sunlight. Metal components may become extremely hot and pose a burn hazard.
- User safety depends on proper assembly and adherence to all instructions provided. The trampoline is a recreational device that can pose significant health risks if misused.

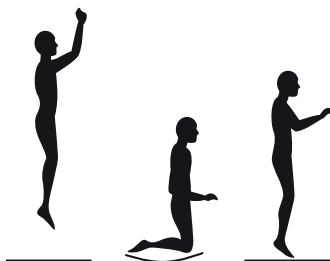
Assembly instructions:

1. Insert the vertical leg extensions (F) into the bases of the U-shaped legs (G). Ensure the components are securely connected and the locking balls are fully exposed.
2. Connect the frame tubes (C) with the steel T-connectors (D) to form a complete circle. If needed, use assistance from another person or lean the frame against a wall to align the components more easily.
3. To complete this step, enlist the help of another person. One person should lift the circular frame, while the other positions the U-shaped legs upright. Insert the steel T-connectors (D) into the U-shaped legs, ensuring that the locking holes are properly aligned.
4. Place the mat (B) in the centre of the frame with the Meteor logo facing upwards. Attach the springs (E) by hooking one end to the metal triangle on the mat. Use the spring puller (H) to secure the other end of the spring to the frame.
5. Begin by attaching four springs diagonally (forming an „X”) to evenly tension the mat. Press the spring into place if it does not immediately fit into position. Once tensioned, the springs will be under high stress, so exercise caution and keep your fingers clear during installation. Proceed to attach the remaining springs, distributing the tension evenly across the entire mat during assembly.
6. Once the mat and springs are assembled, cover the frame (C) and springs (E) with the frame cover (A). Ensure the cover conceals all metal parts. Fasten the sections of the cover using the Velcro straps on the sides and secure the straps underneath to stabilise the cover. The cover should fit snugly around the frame.
7. Firmly attach the bottom pole (I) to the plastic spacer (M). Insert the long bolt (K) through the pole, the spacer (M), the leg extension (F), washer (N) then secure it with a nut (L). Ensure all components are tightly fastened. Next, insert the upper pole (J) into the bottom pole (I) until the two pieces are securely connected.
8. Place the plastic connector (Q) on top of the upper pole (J). Make sure the protrusions on the connector (Q) are facing left and right. Press firmly on the protrusions with your fingers to secure the connector. Ensure the protrusions are fully visible through the pole's holes.
9. Attach the safety net to the plastic connectors (Q) using the fibreglass rods (P).
10. Thread each safety net strap through the metal triangles on the springs. Secure the strap with the clip on the next triangle to the left. Continue this process around the trampoline. When fastening the clip, ensure it passes through the loop in the safety net for a stable and secure connection.
11. Connect the ladder poles (T) to the ladder steps (S) using screw sets (U). Attach the ladder to the trampoline frame (C) beneath the spring cover. Ensure the ladder is firmly secured to provide safe access to and from the trampoline.

BASIC JUMPING INSTRUCTIONS

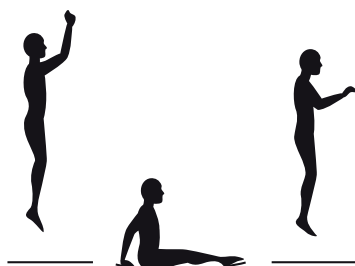
EXERCISE 1

1. Start with your feet shoulder-width apart, eyes focused on the mat.
2. Swing your arms energetically upward.
3. During the jump, bring your feet together and point your toes downward.
4. Land with your feet shoulder-width apart, maintaining balance.



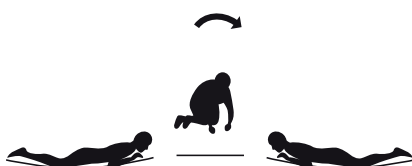
EXERCISE 2

1. Begin with a simple vertical jump.
2. Land on your knees, keeping your back straight. Use your arms for stability.
3. Bounce back to the starting position with a strong arm swing upwards.



EXERCISE 3

1. Jump and land in a seated position.
2. Place your hands parallel to your body without locking your elbows.
3. Push off dynamically with your hands to return to the starting position.



EXERCISE 4

1. Begin in a lying position, preparing for a bounce.
2. Use one hand to rotate your body around its axis while pushing off the mat.
3. Land flat, then bounce back to the starting position using your hands for assistance.

WARRANTY AND CLAIM CONDITIONS

Warrantor:

**markARTUR Artur Czajkowski,
Zadębie 44, 20-231 Lublin, Poland
NIP: 7120083908, REGON 430401306**

The 12-month warranty period commences from the date of purchase of the goods by the customer.

The warranty covers the removal of defects that provably result from the use of defective materials or are the result of manufacturing errors.

The warranty does not cover activities related to maintenance, cleaning, adjustment, and tightening of screw connections on the given item, for which the Buyer is obligated at their own expense.

Evidence of warranty is these Warranty Conditions along with the Warrantor's statement contained in the proof of purchase (invoice or receipt). To exercise warranty rights, the Buyer should present the warranty conditions and proof of purchase (receipt or VAT invoice).

Warranty rights are not granted in cases of:

- a) mechanical damage occurred during the transport of the product to the Buyer by transport companies. The Buyer is obligated to check the goods upon delivery to detect any potential transport damages. In the event of detecting such damage, the Buyer is obligated to immediately inform the selling entity and draft a damage report with the carrier (courier/postal company). In the absence of a damage report, the Warrantor is not responsible for damages caused by courier/postal companies
- b) damage and wear of elements such as: cables, belts, plugs, sockets, switches, buttons, batteries, wires, rubber components, pedals, sponge grips, wheels, bearings, upholstery, handles, etc., unless the revealed defect in these elements is not a result of natural wear and tear but originated from a defect inherent in this element
- c) minor, superficial scratches, discolorations, or cracks in the protective coating
- d) the use by the Buyer of operational or cleaning agents incompatible with the equipment's instruction manual
- e) improper protection of the equipment by the Buyer against external factors such as moisture, temperature, dust, etc.
- f) the Buyer is not using the required (according to the instruction manual) operational materials
- g) modifications and structural changes made by the Buyer or other unauthorized individuals
- h) normal usage (normal wear of operational parts)
- i) equipment damage due to incorrect assembly by the Buyer or third parties.

In the case of a justified warranty claim, the Warrantor ensures the transport and service of the warranty item.

In the case of an unjustified warranty claim, the Buyer covers the potential costs of transport and service of the warranty item.

In cases of unjustified warranty claims, the Buyer can collect the submitted item at the Warrantor's headquarters or order the shipping service of the item at their own expense.

In exceptional cases, to diagnose the defect and verify the justification of the warranty claim, the Warrantor may require the preparation of the equipment for collection. This collection can be done by a shipping company, in which case the Buyer is obligated to prepare the goods securely for collection. The Buyer will hand over the item for sale without contaminations, in original or substitute packaging allowing the item to be transported securely.

The Warrantor is obligated to respond to the warranty claim within 14 days. Warranty repair will be carried out in the shortest possible time. In exceptional cases, when the repair of the item will require importing unavailable in Poland or atypical parts from abroad, the time frame can be extended. The Buyer will be informed of such a situation by email or phone.

The Warrantor commits to repairing damaged equipment in case of a justified warranty claim. Exchanging the goods for new is only possible if the repair of the equipment is not possible and the defect is significant. A refund for the equipment is only possible if the repair and exchange for new are not possible, and the defect is significant.

WARRANTY CLAIMS

To submit a warranty claim, send the WARRANTY FORM via the Warrantor's website www.meteor.pl or the Seller's portal.

The warranty form should contain information such as: Name and Surname / phone number / address / proof of purchase / product name / description of defect.

The customer will be informed about the conclusion and result of the complaint by e-mail or phone.

PL Instrukcja obsługi

WAŻNE! PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED UŻYCIEM I ZACHOWAJ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI.

OSTRZEŻENIE: NIEPRZESTRZEGANIE INSTRUKCJI MONTAŻU I ZASAD UŻYTKOWANIA MOŻE PROWADZIĆ DO POWAŻNYCH OBRAŻEŃ LUB ŚMIERCI.

OSTRZEŻENIA

- Produkt jest przeznaczony dla dzieci powyżej 3. roku życia, wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Maksymalna waga użytkownika: sprawdź tabelę na stronie 5.
- Na trampolinie może skakać tylko i wyłącznie jedno dziecko. Wieloosobowe korzystanie zwiększa ryzyko zderzeń, upadków oraz poważnych obrażeń.
- Dzieci muszą być zawsze nadzorowane przez osobę dorosłą. Trampolina nie powinna być używana bez nadzoru, aby zapobiec ryzyku wypadków.
- Nie wykonuj salt, przewrotów ani obrotów, ponieważ mogą prowadzić do poważnych obrażeń kręgosłupa, kontuzji głowy i innych urazów.
- Przed rozpoczęciem montażu oraz użytkowania trampoliny przeczytaj całą instrukcję oraz ostrzeżenia. Niezastosowanie się do zaleceń może skutkować poważnymi obrażeniami, a nawet śmiercią.
- Wymieniaj siatkę zabezpieczającą na nową co 6 miesięcy.
- Montaż trampoliny powinien być wykonywany przez dwie osoby dorosłe, zgodnie z instrukcją obsługi. Po montażu trampoline powinna być sprawdzona pod względem bezpieczeństwa.
- Zawsze zamykaj wejście do trampoliny przed rozpoczęciem skakania. Skacz na środku maty, aby utrzymać kontrolę nad skokami i zminimalizować ryzyko upadku na ramę lub sprężyny.
- Nie korzystaj z trampoliny, gdy mata jest mokra lub przy silnym wietrze. W razie niekorzystnych warunków pogodowych trampolinę należy zabezpieczyć lub przenieść w bezpieczne miejsce.
- Zdejmij obuwie, biżuterię oraz inne ostre przedmioty przed wejściem na trampolinę. Opróżnij kieszenie. Zawsze skacz w skarpetkach, aby uniknąć uszkodzeń maty.
- Nie jedz i nie pij w czasie skakania.
- Nie wychodź z trampoliny poprzez wyskoczenie z niej.
- Nie skacz z trampoliny przez zbyt długi okres czasu, rób regularne przerwy.

PRZEZNACZENIE

- Trampolina przeznaczona jest wyłącznie do użytku prywatnego.
- Trampolina przeznaczona jest do użytku na zewnątrz.
- Trampolina nie nadaje się do użytku komercyjnego i profesjonalnego.

MONTAŻ

- Przed montażem upewnij się, że wszystkie elementy są kompletne i zgodne z listą, w nienaruszonym stanie oraz wolne od uszkodzeń.
- Trampolinę należy montować na płaskim i stabilnym podłożu, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas użytkowania.
- W celu ochrony dłoni zaleca się używanie rękawic ochronnych podczas montażu.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Trampolina wyposażona jest w siatkę zabezpieczającą oraz piankowe osłonki na słupki. Przed rozpoczęciem skakania upewnij się, że siatka jest dobrze zamocowana.
- Zapewnij minimum 2 metry wolnej przestrzeni dookoła trampoliny oraz 3-4 metry przestrzeni nad nią, wolnej od gałęzi, przewodów elektrycznych i innych przeszkód.
- Produkt zawiera małe elementy, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci poniżej 3. roku życia. Nigdy nie zostawiaj małych dzieci bez opieki w pobliżu trampoliny.

ZAKAZY I OSTRZEŻENIA

- Ryzyko uszkodzenia układu kostnego. U dzieci poniżej 3 lat układ kostny jest w fazie intensywnego rozwoju i nie jest w pełni zmineralizowany. Skoki na trampolinie mogą powodować mikrourazy kości i stawów, prowadząc do deformacji lub zaburzeń wzrostu.
- Nie używaj trampoliny będąc pod wpływem alkoholu, środków

- odurzających lub leków wpływających na koordynację ruchową.
- Nie skacz w butach, gdyż może to prowadzić do uszkodzenia maty i unieważnienia gwarancji.
- Nie pozwól, aby cokolwiek znajdowało się pod trampoliną podczas jej użytkowania.
- Nie modyfikuj żadnych elementów trampoliny na własną rękę. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez sprzedawcę na podstawie gwarancji.
- Nie korzystaj z trampoliny, jeśli mata, siatka lub inne elementy są uszkodzone.

DODATKOWE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

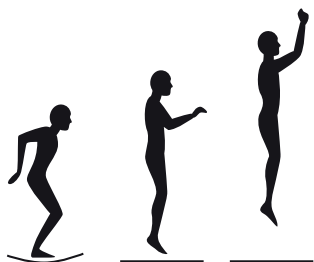
- Regularnie sprawdzaj stan trampoliny - mocowanie łączników, maty, siatki oraz piankowych osłonek. Wszelkie uszkodzone elementy należy niezwłocznie wymienić.
- Trampolinę należy chronić przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi, takimi jak silny wiatr, mróz lub nadmierne promieniowanie słoneczne. Elementy metalowe mogą się nagrzewać do wysokich temperatur, co stanowi zagrożenie poparzeniem.
- Bezpieczeństwo użytkownika zależy od prawidłowego montażu oraz stosowania się do wszystkich powyższych zaleceń. Trampolina jest urządzeniem rekreacyjnym, które przy niewłaściwym użytkowaniu może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.

Instrukcja montażu:

1. Włóż pionowe słupki przedłużające nogi (F) w podstawy nóg w kształcie litery "U" (G). Upewnij się, że elementy są dokładnie połączone, a kuleczki blokujące wystają na zewnątrz.
2. Połącz elementy ramy (C) ze stalowymi łącznikami (D), tworząc pełny okrąg. W razie potrzeby skorzystaj z pomocy drugiej osoby lub oprzyj ramę o ścianę, aby łatwiej dopasować elementy.
3. Aby wykonać ten krok, poproś o pomoc drugą osobę. Jedna osoba powinna podnieść okrągłą ramę, podczas gdy druga ustawia nogi w kształcie litery "U" w pozycji pionowej. Wsuń stalowe łączniki (D) w nogi i upewnij się, że otwory blokujące są prawidłowo dopasowane.
4. Połóż matę (B) w środku ramy z logo METEOR skierowanym do góry. Przymocuj sprężyny (E). Jedną końcówkę sprężyny zaczep o metalowy trójkąt na macie. Drugą końcówkę przymocuj do ramy za pomocą narzędzia do naciągania (H).
5. Zaczynaj od zamontowania czterech sprężyn po przekątnych (na kształt litery "X"), aby równomiernie naprężyć matę. Dociśnij sprężynę w razie gdyby nie wskoczyła od razu na swoje miejsce. Po naprężeniu sprężyny znajdują się pod dużym napięciem, dlatego zachowaj ostrożność i uważaj na palce podczas ich montażu. Następnie zamontuj pozostałe sprężyny, równomiernie rozprowadzając napięcie na całej powierzchni maty podczas ich montażu.
6. Po zakończeniu montażu maty i sprężyn, przykryj ramę (C) oraz sprężyny (E) osłoną (A). Upewnij się, że osłona zakrywa wszystkie metalowe elementy. Połącz części osłony za pomocą rzepów znajdujących się po bokach i przymocuj paski znajdujące się pod spodem, aby osłona była stabilna i dobrze dopasowana. Osłona powinna ściśle przylegać do ramy.
7. Mocno przymocuj dolny słupek (I) do plastikowego dystansu (M). Wsuń długą śrubę (K) przez słupek, dystans (M), przedłużenie nogi (F), podkładkę (N), a następnie zabezpiecz nakrętką (L). Upewnij się, że wszystkie elementy są solidnie dokręcone. Następnie umieść górny słupek (J) w dolnym słupku (I), aż oba elementy będą stabilnie połączone.
8. Włóż plastikowy łącznik (Q) na górną część słupka (J). Upewnij się, że kulkowe piny łącznika (Q) są skierowane na boki (w lewo i w prawo). Mocno dociśnij palcami na piny, aby łącznik został prawidłowo zamocowany.
9. Za pomocą prętów z włókna szklanego (P) zamocuj siatkę do plastikowych łączników (Q), przewlekając najpierw pręty przez otwory w górnej części siatki.
10. Przeciągnij każdy z pasków zabezpieczających siatkę bezpieczeństwa przez metalowe trójkąty przy sprężynach. Następnie zamocuj klamrę na następnym trójkącie po lewej stronie. Kontynuuj tę czynność dookoła trampoliny. Przy mocowaniu klamry upewnij się, że jest ona przewleczona przez pętlę siatki, aby zapewnić jej stabilne i bezpieczne zamocowanie.

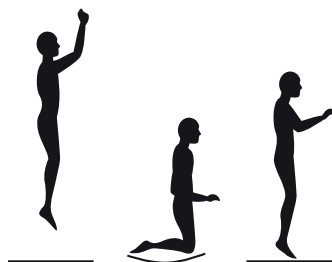
11. Połącz słupki drabinki (T) ze stopniami (S) za pomocą zestawów śrub (U). Zaczep drabinkę do ramy trampoliny (C) pod osłoną sprężyn. Upewnij się, że drabinka jest stabilnie przymocowana, aby zapewnić bezpieczne wchodzenie i schodzenie z trampoliny.

PODSTAWOWE INSTRUKCJE SKAKANIA



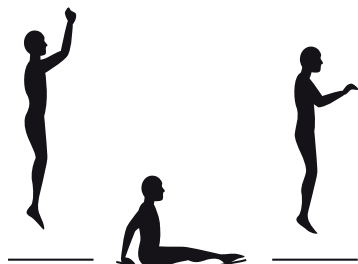
ĆWICZENIE 1

1. Przyjmij pozycję wyjściową: nogi ustawione na szerokość barków, głowa i wzrok skierowane na matę.
2. Unosząc ręce, wykonaj energiczny wymach w górę.
3. W czasie skoku złóż stopy w powietrzu i skieruj palce w dół.
4. Wyląduj z nogami na szerokości barków, utrzymując równowagę.



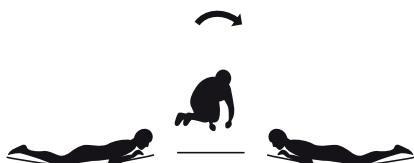
ĆWICZENIE 2

1. Rozpocznij od prostego odbicia w górę.
2. Łąduj na kolanach, utrzymując plecy wyprostowane. Ręce wykorzystaj do stabilizacji pozycji.
3. Odbij się ponownie do pozycji wyjściowej, wykonując wymach ramion w górę.



ĆWICZENIE 3

1. Skocz i wyląduj w pozycji siedzącej.
2. Połóż ręce równolegle do tułowia, nie prostując ich w łokciach.
3. Odbij się dynamicznie, odpychając rękami od maty, aby powrócić do pozycji wyjściowej.



ĆWICZENIE 4

1. Zaczynaj od pozycji leżącej, przygotowując się do odbicia.
2. Użyj jednej ręki, aby wykonać obrót wokół własnej osi, odpychając się od maty.
3. Łąduj płasko, a następnie odbij się, wracając do pozycji startowej przy pomocy rąk.

GWARANCJA I WARUNKI REKLAMACJI

Gwarant:

markARTUR Artur Czajkowski
ul. Zadębie 44, 20-231 Lublin, Polska
NIP: 7120083908, REGON 430401306

12-miesięczny okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić, wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego realizowanym przez firmę transportowe. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe
- b) uszkodzenia i zużycie, takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdko, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie
- c) drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej
- d) używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących
- e) niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu itp.
- f) niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych
- g) przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta
- h) normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych)
- i) uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego, Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie.

W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.meteor.pl lub portalu Sprzedawcy.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i nazwisko / numer telefonu / adres / dowód zakupu / nazwa produktu / opis wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.

Guarantee card

Karta gwarancyjna

Garantie karte

Name / Nazwa modelu / Modellname

Date of purchase / Data zakupu / Erwerbsdatum

Serial number / Numer serii / Seriennummer

Stamp of the shop and the seller's signature / Pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy / Stempel und unterschift des hanlers

GUARANTEE PERIOD 12 MONTHS FROM THE DATE OF PURCHASE
OKRES GWARANCJI 12 MIESIĘCY OD DATY ZAKUPU
GARANTIEZEITRAUM 12 MONATE AB ERWERBSDATUM

METEOR

EN Made in China
PL Wyprodukowano w Chinach
DE Hergestellt in China

markARTUR
ul. Zadębie 44, 20-231 Lublin, Polska
contact@meteorsport.com
www.meteorsport.com

METEOR