

Oryginalna instrukcja obsługi – Stojak do naprawy rowerów AREBOS

AREBOS

Stanowisko do naprawy rowerów

AR-HE-FMS4B/R



Prosimy o przestrzeganie wszystkich środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Dziękujemy za zaufanie, jakim

Spis treści

1. Instrukcje bezpieczeństwa	3
1.1 Wyjaśnienie symboli.....	3
1.2 Przeznaczenie	3
1.3 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa	3
2. Zakres dostawy i dane techniczne.....	5
2.1 Zakres dostawy.....	5
2.2 Dane techniczne	5
3. Budowa	6
Preparat.....	7
Zamontuj drążek teleskopowy	7
Włóż uchwyt rowerowy.....	7
Zamocuj tacę narzędziową	8
4. Montaż roweru.....	9
Regulacja siły zacisku.....	9
Regulacja drążka teleskopowego	10
Mocowanie stabilizatora przedniego koła	10
Półka na narzędzia.....	10
5. Konserwacja i pielęgnacja.....	11
5.1 Konserwacja	11
5.2 Czyszczenie i przechowywanie	11
6. Utylizacja przyjazna dla środowiska ..	11
6.1 Utylizacja i pakowanie	11
6.2 Utylizacja starego sprzętu	11
Impressum	12

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli przekazujesz produkt osobie trzeciej, ta instrukcja musi zostać przekazana wraz z nią. Zachowaj instrukcję obsługi na przyszłość. Rysunki w tej instrukcji mogą nie pasować do obiektów fizycznych. Proszę odnieść się do obiektów fizycznych.

Rozdział 1. Bezpieczeństwo

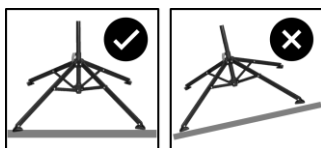
1.1 Wyjaśnienie symboli



Ostrzeżenie! Przeczytaj uważnie instrukcje bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenia. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.



Ostrzeżenie! To hasło ostrzegawcze wskazuje na zagrożenie średniego ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



Upewnij się, że podłoga jest równa, a pozycja stabilna.

1.2 Przeznaczenie

- Stojak do naprawy rowerów przeznaczony jest wyłącznie do użytku prywatnego i umożliwia bezpieczne zawieszanie i mocowanie rowerów w celu konserwacji, prac montażowych i napraw. Nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.
- To urządzenie nie jest odpowiednie dla dzieci, osób z upośledzonymi zdolnościami umysłowymi lub osób bez niezbędnego doświadczenia i wiedzy. Trzymaj dzieci z dala od urządzenia.
- Prawidłowe użytkowanie obejmuje przestrzeganie wszystkich informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, w szczególności wskazówek bezpieczeństwa. Używanie produktu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem lub dokonywanie nieautoryzowanych modyfikacji może spowodować obrażenia i uszkodzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.

1.3 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Ryzyko zadławienia dla dzieci!

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się produktem lub materiałami opakowaniowymi bez nadzoru.

OSTRZEŻENIE! Szkody!

- Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami przed montażem, aby uniknąć obrażeń i uszkodzeń.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 30 kg!
- Regularnie sprawdzaj wszystkie części produktu. Dokręć wszystkie luźne i wymień uszkodzone części.
- Upewnij się, że z sześciokątnym na górnym łączniku rurowym są zawsze dokręcone.
- **OSTRZEŻENIE!** Umieść produkt na stabilnej, płaskiej powierzchni, aby zapobiec jego przewróceniu.
- **OSTRZEŻENIE!** Nikt nie powinien siedzieć na rowerze po jego zaciśnięciu, aby uniknąć obrażeń.
- **OSTRZEŻENIE!** Niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia lub uszkodzenie roweru.
- Unikaj używania chemikaliów (np. rozpuszczalników).
- Przerwij używanie, jeśli produkt jest uszkodzony.
- Postępuj zgodnie z instrukcją producenta.
- Przed każdym użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń i zużycia. Używaj tylko w dobrym stanie.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Ostrożność! Ryzyko zmiżdżenia!

- Uważaj, aby nie przyciąć palców podczas składania i rozkładania stojaka roboczego.
- Ustaw stanowisko robocze z wystarczającą swobodą ruchów, nawet gdy rower jest zamontowany.

Unikanie szkód materialnych!

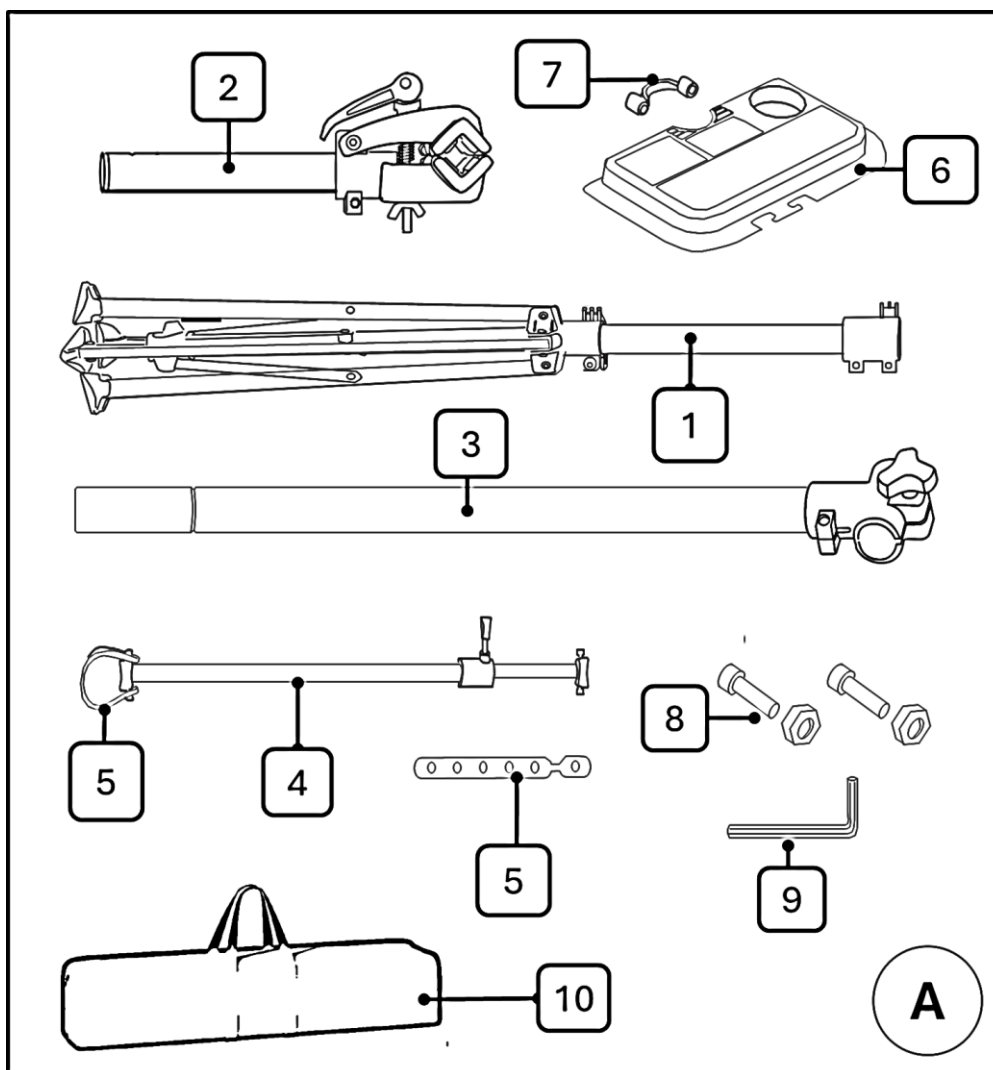
- Unikaj uszkodzenia roweru, upewniając się, że żadne części ani nie zostaną uwięzione w stojaku naprawczym.
- Użyj odpowiedniej siły zacisku, szczególnie w przypadku ram karbonowych i innych wrażliwych ram.
- Utrzymuj części prowadzące i blokujące wolne od oleju i smaru.
- Nie wszystkie typy ram i przekroje można zamocować w produkcie.
- Podczas zaciskania ramy roweru upewnij się, że lub przewody elektryczne nie są uszkodzone.
- Jeśli to możliwe, zawsze clamp ramę roweru do środka ciężkości, aby uniknąć przewrócenia się i obrażeń.

Ostrzeżenia ogólne

- Używaj tego produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przerabianie lub demontaż stojaka do naprawy rowerów jest niedozwolony.
- Dla własnego bezpieczeństwa należy używać wyłącznie akcesoriów i części zamiennych zalecanych przez producenta.
- Materiały opakowaniowe należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ mogą być niebezpieczne.

2. Zakres dostawy i dane techniczne

2.1 Zakres dostawy



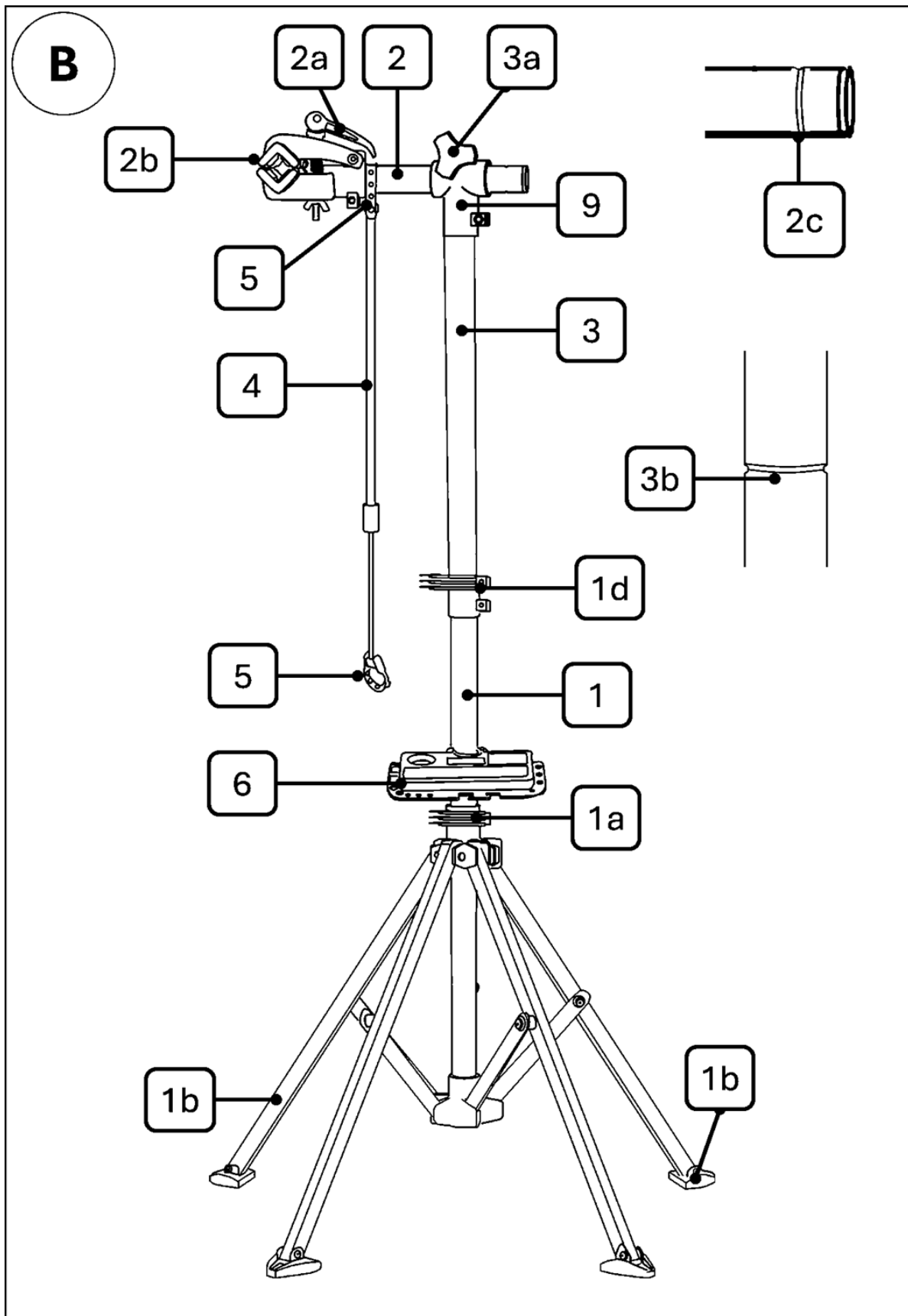
1 x stojak z nóżkami podporowymi (1)
 1 x uchwyt rowerowy (2)
 1 x drążek teleskopowy (3)
 1 x stabilizator przedniego koła (4)
 2 x mieszanka gumowa (5)

1 x półka narzędziowa (6)
 1 x zacisk tacy narzędziowej (7)
 2 x zestaw (8)
 1 x klucz imbusowy (9)
 1x Torba do przechowywania (10)

2.2 Dane techniczne

Maksymalna ładowność	30 kg
Do ram rowerowych	Dia. 25 mm – 55 mm
Wysokość podpory	Min. 1125 mm – Max. 1885 mm
Ciężar	Okolo 6,6 kg

3. Budowa

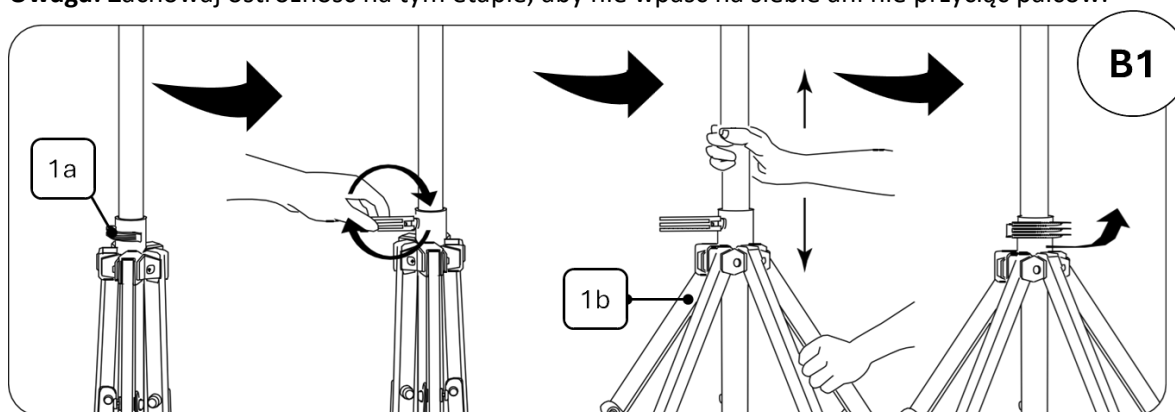


Preparat

UWAGA: Upewnij się, że podczas procesu montażu wokół Ciebie jest wystarczająco dużo miejsca, aby uniknąć przypadkowych uderzeń. Stojak posiada przedłużone nogi dla większej stabilności.

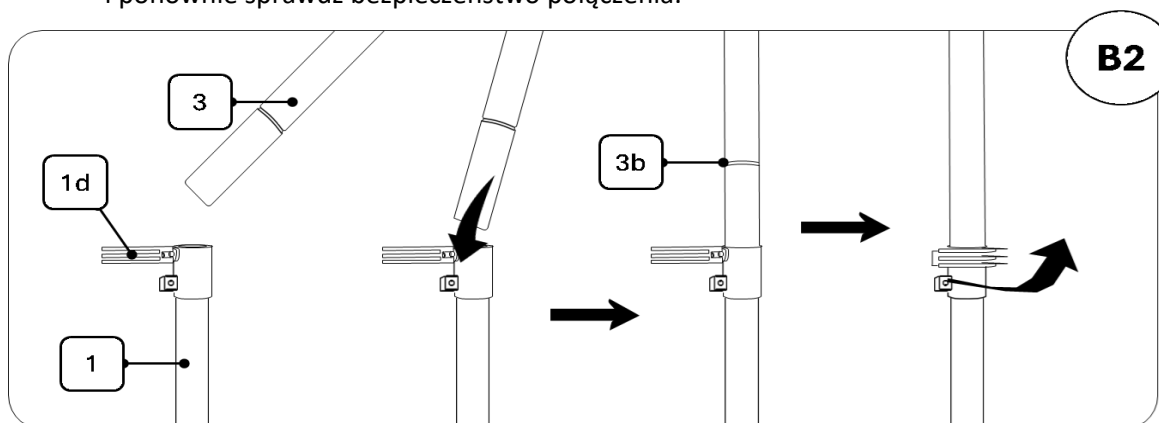
- 1) Otwórz dolny zacisk zwalniający (1a) na stojaku (1) i odkręć go o około dwa obroty.
- 2) Chwyć dwie przeciwległe stopy (1b) jedną ręką i ostrożnie wypchnij je na zewnątrz tak daleko, jak to możliwe. Zauważ, że wszystkie cztery stopy wysuwają się w tym samym czasie, jak parasol.
- 3) Ustaw stojak pionowo. Złóż nóżki (1b) na nogach stojaka i upewnij się, że produkt znajduje się na twardej i stabilnej powierzchni.
- 4) Dokręć dolny zacisk zwalniający (1a) na podstawie (1), aby można go było wepchnąć z powrotem do pierwotnej pozycji wokół rurki przy lekkim nacisku.

Uwaga: Zachowaj ostrożność na tym etapie, aby nie wpaść na siebie ani nie przyciąć palców.



Zamontuj drążek teleskopowy

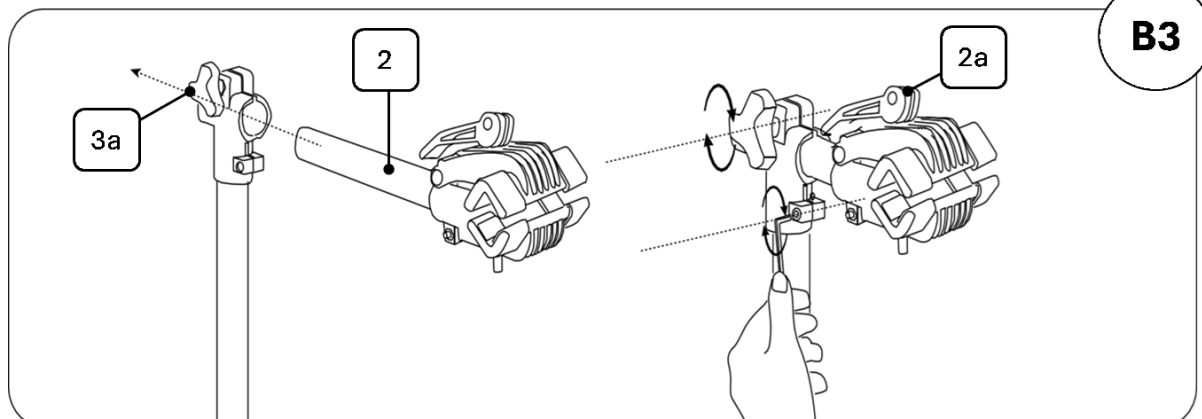
- Otwórz górny zwolnij clamp (1d) stojaka (1).
- Włóż drążek teleskopowy (3) do stojaka.
- Zamknij clamp (3), aby zabezpieczyć drążek teleskopowy.
- Dokładnie sprawdź szczelność połączenia. W razie potrzeby dokręć zacisk jeszcze jeden obrót i ponownie sprawdź bezpieczeństwo połączenia.



Włóż uchwyt rowerowy

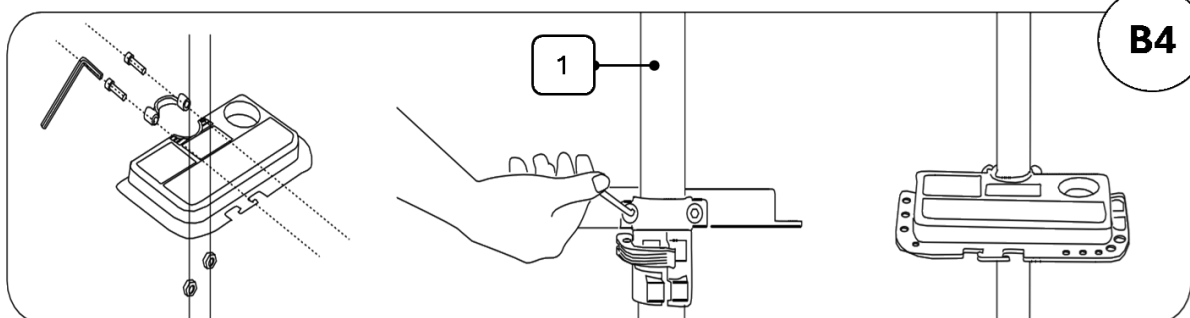
- Włóż uchwyt rowerowy (2) przez wspornik (3a) drążka teleskopowego (3), aż nacięty ślad uchwytu rowerowego stanie się widoczny.
- **Uwaga:** Przestrzegaj maksymalnej długości przedłużenia uchwytu rowerowego (2) i nie przekraczaj określonych oznaczeń (2c).
- Obróć uchwyt rowerowy tak, aby dźwignia szybkiego zwalniania (2a) znajdowała się u góry.

- Przekręć mocującą (3a), aż uchwyt rowerowy zostanie mocno osadzony we wsporniku drążka teleskopowego.



Zamocuj tacę narzędziową

- Umieść wspornik (7) w dowolnym miejscu na stojaku (1) i naprzeciwko tacy narzędziowej (6).
- Włóż (8) do otworów w uchwycie.
- Wkręć go mocno kluczem imbusowym (9) i przymocuj tacę narzędziową do stojaka.

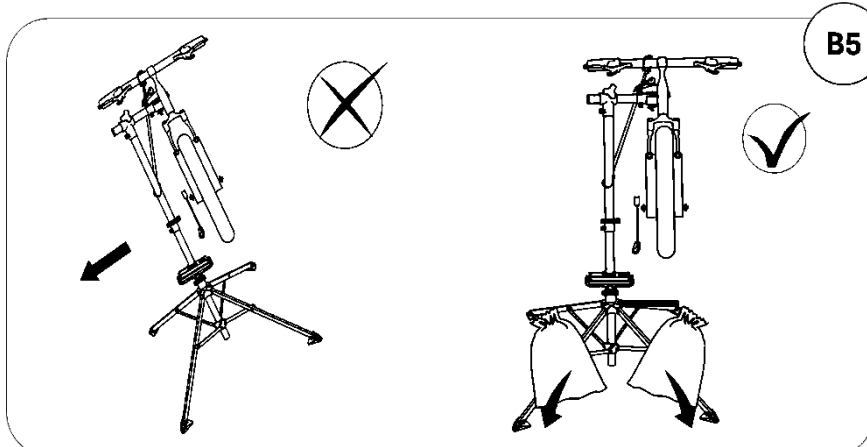


PORADY:

Aby uzyskać lepszą stabilność stanowiska roboczego, można przykręcić nóżki stanowiska roboczego bezpośrednio do podłoża. Odpowiednie otwory w nóżkach są dostarczane fabrycznie. Należy pamiętać, że materiały montażowe (i kołki) nie wchodzą w zakres dostawy.

Nuta:

Jeśli istnieje ryzyko, że stojak do naprawy roweru przewróci się podczas użytkowania, należy obciążyć wszystkie cztery nogi (1b). Upewnij się, że urządzenie nie może się przypadkowo przesunąć. Rozłóż balast równomiernie na nogach (1b) i pokryj dużą powierzchnię.



4. Montaż roweru

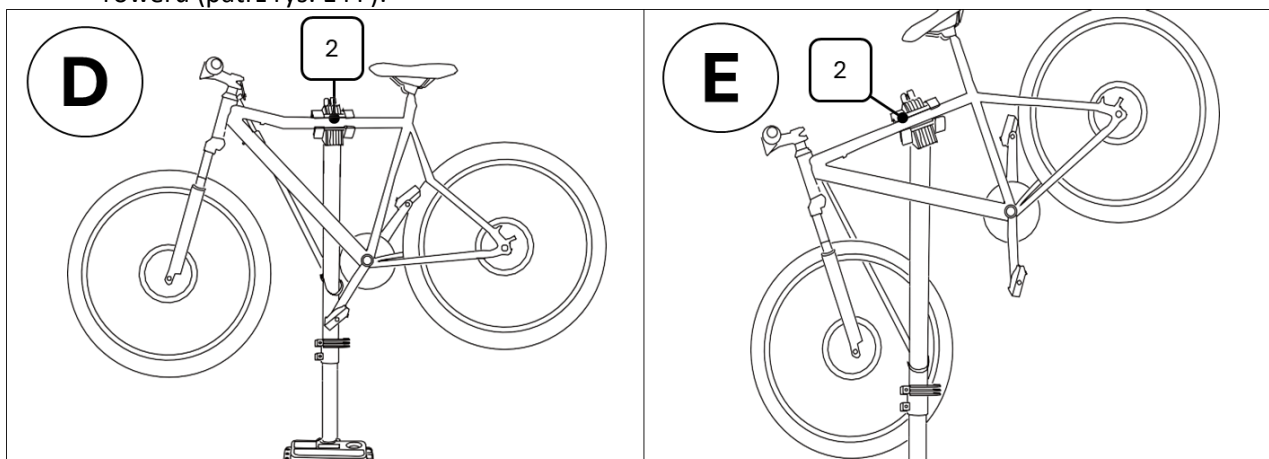
Porady:

- Po zamontowaniu roweru sprawdź, czy zarówno rower, jak i stojak naprawczy są dobrze zamocowane.
- Trzymaj się maksymalnych długości wysuwu drążka teleskopowego (3) i uchwytu rowerowego (2), nie przekraczając wskazanych oznaczeń (2c)/(3b) (patrz rys. B).
- Jeśli przymocujesz rower do pionowego wspornika ramy (np. sztycy podsiodłowej), maksymalna ładowność zmniejszy się do 25 kg.
- Upewnij się, że rower jest zamocowany w środku ciężkości, aby zapobiec obracaniu się.
- Jeśli środek ciężkości przesunie się podczas pracy na rowerze, ponownie wyreguluj rower w uchwycie, aby przywrócić równowagę. W przeciwnym razie maksymalna ładowność może zostać zmniejszona do 25 kg.

1) Wybierz sekcję ramy roweru, aby clamp ją w wsporniku stojaka roboczego (2).

Uwaga: Ta sekcja musi zawsze znajdować się w środku ciężkości roweru.

2) Dostosuj kąt mocowania rowerowego (2), aby dopasować go do wybranej pozycji ramy roweru (patrz rys. E i F):



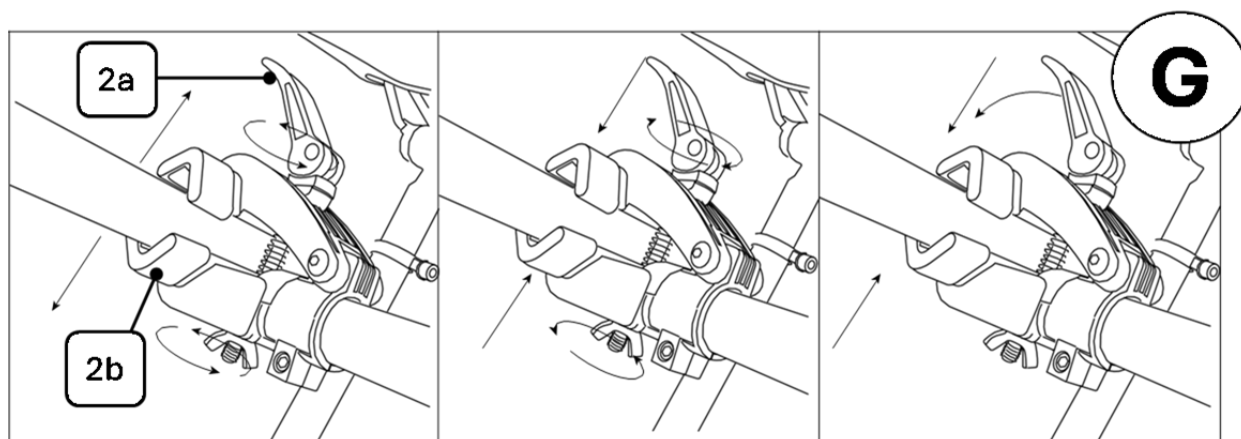
3) Obróć dźwignię szybkiego zwalniania (2a), aby otworzyć zacisk (2b) (patrz rys. G).

4) Włóż ramę roweru do zacisku i złoż dźwignię szybkiego zwalniania, aby zamknąć zacisk.

Uwaga: Upewnij się, że siła zacisku jest wystarczająca.

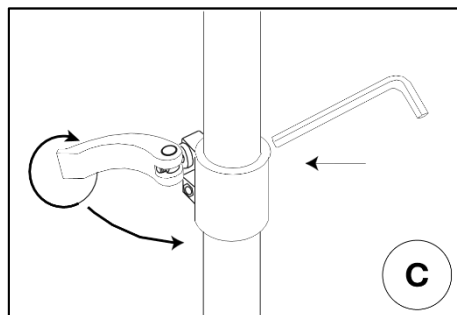
Regulacja siły zacisku

- Jeśli dźwignię szybkiego zwalniania (2a) można zbyt łatwo złożyć, siła zacisku nie jest wystarczająca. Aby wyregulować siłę zacisku, wykonaj następujące kroki:
- Obróć dźwignię szybkiego zwalniania zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć clamforce (patrz rys. G).
 - **Uwaga:** Jeśli dźwigni szybkiego zwalniania nie można złożyć, siła zacisku jest zbyt duża.
- Zmniejsz siłę zacisku, obracając dźwignię szybkiego zwalniania w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Poluzuj zacisk o pół obrotu, a następnie spróbuj zamknąć dźwignię szybkiego zwalniania.
- Powtarzaj ten proces, aż znajdziesz maksymalną siłę zacisku, przy której dźwignię szybkiego zwalniania można jeszcze obrócić.



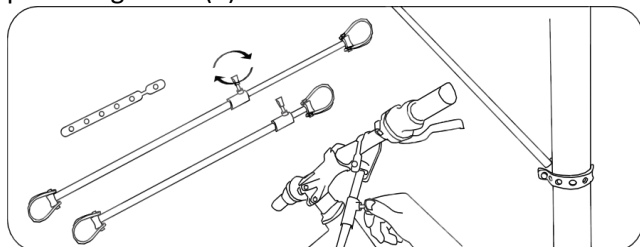
Regulacja drążka teleskopowego

- Jeśli dźwignię szybkiego zwalniania (2a) można zbyt łatwo złożyć, siła zacisku nie jest wystarczająca. Aby wyregulować siłę zacisku, wykonaj następujące kroki:
- Drążek teleskopowy można ustawić na dowolną wysokość. Zaleca się, aby regulację wysokości wykonały dwie osoby.
- Obróć drążek teleskopowy (3), aby zmienić pozycję roweru, gdy jest clamped.
- Otwórz szybkozłączkę clamp (1d) na stojaku.
- Ustaw drążek teleskopowy na żądanej wysokości.
- **Uwaga:** Przestrzegać maksymalnej długości wysuwu drążka teleskopowego (3) i nie przekraczać wskazanych oznaczeń (3a).
- Aby zabezpieczyć pozycję, włóż klucz imbusowy (9) do końca szybkozłączki clamp (1b)/(1d), jak pokazano na rys. C i obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż poczujesz lekki opór.
- Odwróć go ponownie, a następnie odwróć szybkozłączkę clamp na drugą stronę. Powinieneś odczuwać duży opór, gdy go składasz.
- Upewnij się, że drążek teleskopowy jest napięty.

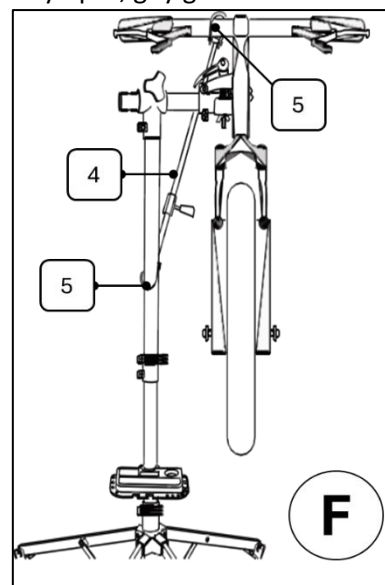


Mocowanie stabilizatora przedniego koła

- Przymocuj gumowe przeguby (5) do końców stabilizatora przedniego koła (4).



- Użyj stabilizatora przedniego koła, aby utrzymać przednie koło w pozycji między kierownicą a rurą teleskopową (patrz rys. F)



Półka na narzędzia

W dużej komorze tacki narzędziowej znajduje się magnes do mocowania małych części.

Rozdział 5. Konserwacja i pielęgnacja

5.1 Konserwacja

- Upewnij się, że sześciokątne na górnym łączniku rurowym są zawsze dokręcone.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie elementy stanowiska do naprawy rowerów. Dokręć wszystkie luźne i wymień wszelkie wadliwe części, aby zapobiec uszkodzeniu produktu.

5.2 Czyszczenie i przechowywanie

- Stojak do naprawy rowerów należy czyścić łagodnym detergentem, ciepłą wodą i miękką szmatką.
- Unikaj używania rozpuszczalników lub ostrych detergentów, ponieważ mogą one uszkodzić stojak do naprawy rowerów.
- Upewnij się, że wszystkie elementy regulacyjne pozostają wolne od oleju i smaru.
- Przechowuj stojak do naprawy rowerów w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Stojak montażowy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i szczelnie go zamknąć, gdy nie jest używany.
- Upewnij się, że produkt jest czysty i suchy przed przechowywaniem go w temperaturze pokojowej.

6. Utylizacja przyjazna dla środowiska

Ostrzeżenie: Ryzyko zadławienia! Materiał opakowaniowy jest niebezpieczny dla dzieci. Nigdy nie pozwalaj dzieciom bawić się materiałami opakowaniowymi.

6.1 Utylizacja i pakowanie

- Opakowanie Twojego urządzenia wykonane jest z materiałów niezbędnych do zapewnienia skutecznej ochrony podczas transportu. Materiały te w pełni nadają się do recyklingu, a tym samym zmniejszają wpływ na środowisko. Wyrzuć opakowanie do kosza na materiały nadające się do recyklingu.

6.2 Utylizacja starego sprzętu

- Stary sprzęt należy utylizować zgodnie z wytycznymi i przepisami lokalnego urzędu ds. gospodarki odpadami. Skontaktuj się z lokalną administracją, aby uzyskać adres najbliższego centrum recyklingu i zostaw tam swoje urządzenie.

Nasz numer obsługi klienta: Tel. [Telefon: +49 931 90 80 3000](tel:+4993190803000)

E-mail: info@arebos.de

Adres biura: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Adres zwrotny znajduje się w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Impressum

Nazwa produktu: Stanowisko do naprawy rowerów
Numer modelu: AR-HE-FMS4B/R
Kod producenta: 4252023125468; 4252023125475

Jeśli produkt ma modyfikację, która nie została przez nas zatwierdzona, przedmiot utraci gwarancję.

Data/Podpis producenta/Lokalizacja:

Würzburg 21 August 2024



Identyfikacja osoby podpisującej:
Korhan Canbolat, Szef Firmy

Przedstawiciel ds. Dokumentacji Technicznej:
Korhan Canbolat

Adres biura:

Canbolat Vertriebs GmbH
ul. Gneisenaustraße 10-11
D-97074 Würzburg

Adres zwrotny znajduje się w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer identyfikacji podatkowej: DE 263752326Sąd Rejestrowy w Würzburgu, HRB 10082WEEE Reg.-
Nr. DE 61617071