



ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

K-DS3.2

**3,2 m JEDNOSTRONNA DRABINA
Z SYSTEMEM MIĘKKIEGO ZAMYKANIA**

GT CORP sp. z o.o.
ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg

Niniejsza instrukcja obsługi i użytkowania opisuje bezpieczne korzystanie z drabiny teleskopowej.

Ze względów bezpieczeństwa, prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji i zachowanie jej na przyszłość.

Drabina teleskopowa spełnia wymagania europejskiej normy EN 131-6:2019.

W przypadku przekazania drabiny innemu użytkownikowi, należy dołączyć do niej niniejszą instrukcję obsługi.

Prosimy o zapoznanie się oraz przestrzeganie wszystkich dodatkowych instrukcji dotyczących użytkowania i bezpieczeństwa, które są dostarczone razem z drabiną lub znajdują się na jej powierzchni.

W związku ze stałym rozwojem naszych produktów możliwa jest niewielka rozbieżność pomiędzy zdjęciami, rysunkami, a treścią. Jeśli zauważycie Państwo jakieś błędy, proszę nas o tym poinformować.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian, które mogą być nieuwzględnione w niniejszej instrukcji. Obrazy i rysunki pojawiające się w instrukcji są poglądowe i mogą się różnić od rzeczywistego wyglądu urządzenia.

Prawo autorskie

© 2023

Dokumentacja ta jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone! W szczególności powielanie, tłumaczenie oraz wykorzystywanie zdjęć będzie ścigane sędownie. Sądem właściwym jest sąd w Kołobrzegu.

SERWIS CENTRALNY




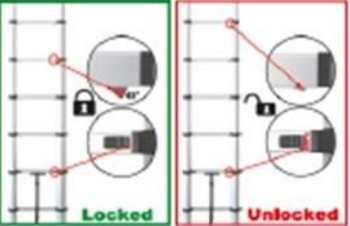
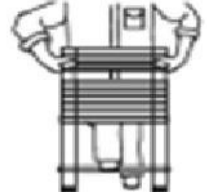
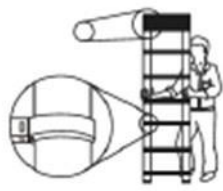
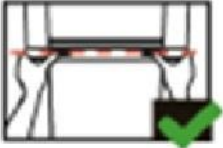
Sp. z o.o. ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz, Polska Tel.: +48 (0) 67 348 24 51

Email: serwis@serwisexpert.pl

Spis treści

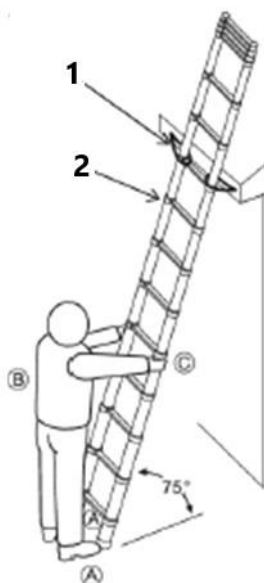
SYMBOLE.....	3
PRZEZNACZENIE	11
PRZYCZYNY WYPADKÓW	11
OSTRZEŻENIA.....	14
PRZED UŻYCIEM: OCENA RYZYKA	15
PODSTAWOWE CZYNNOCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY	16
ZASADNICZE CZYNNOCI PODCZAS PRACY.....	16
SCHEMAT	17
MONTAŻ BELKI STABILIZUJĄCEJ	18
MECHANIZM BLOKADY	20
NAPRAWA, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE	24
DANE TECHNICZNE	25
USUWANIE ODPADÓW	25
USŁUGI SERWISOWE	25
GWARANCJA	25

SYMBOLE

<p> OSTRZEŻENIE</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<p>OSTRZEŻENIE Zabezpiecz WSZYSTKIE blokady przed użyciem drabiny.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Podczas rozkładania drabiny do wysokości pośredniej, chwyć szczebel, który ma być górnym, i całkowicie wysuń tę sekcję, ciągnąc ją do góry.2. Powtarzaj ten krok dla kolejnych sekcji, aż wszystkie szczeble poniżej będą rozłożone, a pozostałe sekcje pozostaną złożone na górze drabiny.3. Otwieraj drabinę tylko od góry, rozkładając ją do pełnej wysokości. <p>ZABLOKOWANE ODBLOKOWANE</p> <hr/> <p>ODBLOKOWYWANIE DRABINY</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ustaw drabinę na solidnym i równym podłożu.2. Naciśnij przyciski odblokowujące w kierunku środka, upewniając się, że ręce i palce znajdują się w linii z mechanizmem odblokowującym (przerywana linia), zgodnie z ilustracją.3. Zaczynj odblokowywać drabinę od najwyższego szczebla, do którego dosięgasz, jeśli drabina jest całkowicie rozłożona.4. Odblokowuj pozostałe szczeble jeden po drugim, lub naciśnij przyciski odblokowujące na drugim szczeblu od dołu, aby zwolnić pozostałe.
---	---



OSTRZEŻENIE



OSTRZEŻENIE

Prawidłowa konfiguracja

- Nie dopuszczaj do kontaktu drabiny z żadnymi przewodami elektrycznymi.
- Całkowicie rozłóż sekcje drabiny; nieużywane szczeble muszą znajdować się na górze.
- Ustaw podstawę drabiny na twardym, równym podłożu.
- Nie używaj na śliskich powierzchniach bez odpowiedniego zabezpieczenia przed przesuwaniem.

Aby uzyskać dostęp do wyższych miejsc lub dachu:

1. Zabezpiecz, aby ograniczyć ruch u góry.
2. Sprawdź WSZYSTKIE blokady na rozłożonych sekcjach.

USTAWIANIE DRABINY POD KĄTEM 75°

- A. Umieść palce stóp przy dolnej części bocznych szyn drabiny.
- B. Stań wyprostowany.
- C. Wyreguluj kąt tak, aby móc chwycić wyprostowanymi rękoma podłużnice na wysokości ramion, jak pokazano na rysunku.



OSTRZEŻENIE



OSTRZEŻENIE



NIEBEZPIECZEŃSTWO



NIEBEZPIECZEŃSTWO

OSTRZEŻENIE

Nie wkładaj palców na lub między szczeble podczas składania drabiny.







NIEBEZPIECZEŃSTWO







Przed wejściem na drabinę upewnij się, że wszystkie blokady są prawidłowo załączone.



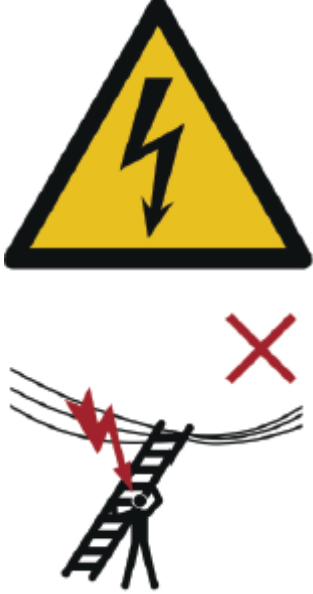

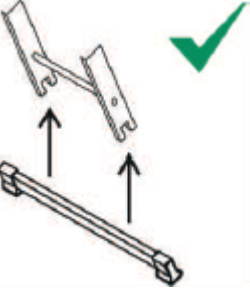








OSTRZEŻENIE





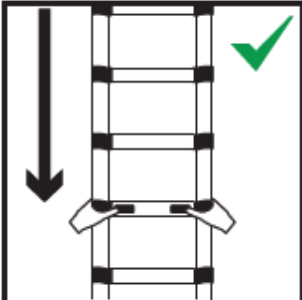
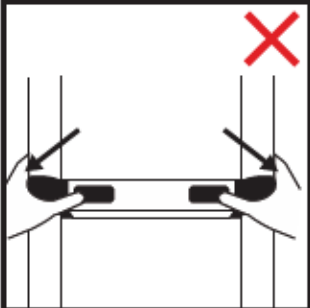
Nie stawaj na tym szczeblu, możesz stracić równowagę.

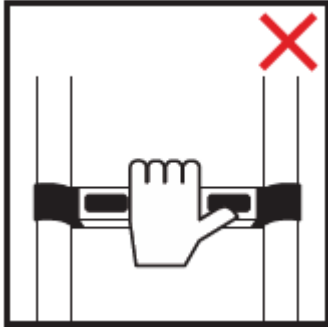
	<p>UWAGA! Niebezpieczeństwo upadku z drabiny/stopni</p>
	<p>Przed użyciem przeczytać uważnie instrukcję obsługi</p>
	<p>Inspekcja drabiny</p> <p>Sprawdzenie po dostawie: Dokładnie zbadaj drabinę po jej dostarczeniu.</p> <p>Wizualna kontrola przed każdym użyciem: Zawsze sprawdzaj wzrokowo, czy drabina nie jest uszkodzona i czy jest bezpieczna do użycia.</p> <p>Nie używaj uszkodzonej drabiny: W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, drabina nie powinna być używana.</p>
	<p>Nie przekraczać maksymalnego obciążenia drabiny/stopni</p>
	<p>Nie używać drabiny/stopni na nierównym lub nieutwardzonym podłożu</p>
	<p>Unikać wychylania się na boki</p>

	<p>Nie stawiać drabin na śliskiej lub zabrudzonej powierzchni</p>
<p>max. 1</p> 	<p>Maksymalna dopuszczalna liczba użytkowników na drabinie/stopniach</p>
	<p>Stać przodem podczas wchodzenia i schodzenia po drabinie/stopniach</p>
	<p>Trzymać się mocno drabiny/stopni podczas wchodzenia i schodzenia, podczas pracy z drabiny/stopni trzymać się mocno rękami lub (jeśli to niemożliwe) zastosować inne środki ostrożności.</p>
	<p>Unikaj pracy, która wywołuje boczne obciążenie na drabinach, np. wiercenia bocznego w materiałach stałych.</p>
	<p>Nie noś ciężkiego lub niewygodnego sprzętu podczas korzystania z drabiny</p>

	<p>Nie używaj niewłaściwego obuwia podczas wchodzenia na drabinę.</p>
	<p>Nie korzystaj z drabiny, jeśli masz ograniczenia fizyczne. Pewne stany zdrowotne, przyjmowanie leków, nadużywanie alkoholu lub narkotyków mogą zagrażać bezpieczeństwu podczas korzystania z drabiny.</p>
	<p>Ostrzeżenie, zagrożenie elektryczne</p> <p>Zidentyfikuj wszystkie ryzyka związane z elektrycznymi urządzeniami w miejscu pracy, takie jak linie wysokiego napięcia lub inne odkryte urządzenia elektryczne, i nie używaj drabiny, jeśli istnieje ryzyko porażenia prądem.</p>
	<p>Nie używaj drabiny jako mostu</p>
	<p>Drabina dostarczana jest z belkami stabilizującymi które muszą być zamontowane przed rozpoczęciem prac.</p>

	<p>Drabina do użytku profesjonalnego i domowego</p>
	<p>Drabiny przystawne z szczeblami należy używać pod odpowiednim kątem.</p>
	<p>Drabiny przystawne z stopniami należy używać w taki sposób, aby stopnie były w pozycji poziomej.</p>
	<p>Drabiny służące do wstępu na wyższą wysokość muszą być wysunięte co najmniej 1 m powyżej punktu oparcia i w razie potrzeby, zabezpieczone.</p>
	<p>Używaj drabiny tylko w wskazanym kierunku ustawienia (jeśli jest to wymagane ze względu na konstrukcję).</p>
	<p>Nie opierać drabiny o nieodpowiednie powierzchnie.</p>

	<p>Nie używać trzech górnych stopni/szczelbi drabiny przystawnej jako miejsca stania. W przypadku drabin teleskopowych nie wolno korzystać z ostatniego metra.</p>
	<p>Mechanizmy blokujące dla wszystkich wysuniętych szczelbi/stopni muszą być kontrolowane i zablokowane przed użyciem.</p>
	<p>Nie wkładać rąk/palców w obszar szczelbi (strefa zgniotu), gdy drabina jest ustawiana w pozycji roboczej.</p>
	<p>Nie stać na ostatnim metrze drabiny teleskopowej.</p>
	<p>Podczas składania drabiny trzymaj ręce po bokach aby uniknąć obtarcia i zgniecenia przez opadające szczelbie.</p>
	<p>Podczas składania drabiny nie wolno trzymać rąk przylegających do podłużnic ponieważ istnieje ryzyko zranienia (obtarcia)</p>



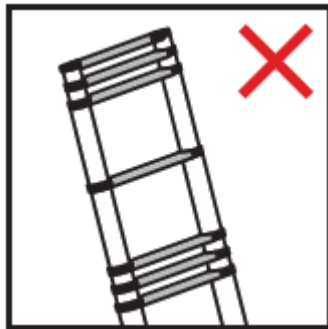
Podczas składania drabiny nie wolno trzymać rąk/palców na szczelblu (strefa zgniotu)



Drabinę należy zawsze ustawić prawidłowo górnymi stópkami w stronę elementu podparcia



Podczas pośredniego rozłożenia drabiny, nierozłożone sekcje muszą znajdować się na samej górze drabiny, niedopuszczalne jest aby nierozłożone sekcje znajdowały się na dole lub w połowie drabiny.



PRZEZNACZENIE

Drabina jest ruchomym narzędziem pracy, które może być używane w różnych miejscach. Drabina może być użytkowana wyłącznie zgodnie z opisem zawartym w niniejszej instrukcji obsługi. Każde inne zastosowanie będzie uznane za niezgodne z przeznaczeniem. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikłe z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem. Modyfikacje drabiny, które nie zostały autoryzowane przez producenta, skutkują unieważnieniem gwarancji oraz rękojmi.

PRZYCZYNY WYPADKÓW

Poniżej przedstawiono listę zagrożeń oraz przykłady ich przyczyn, która, choć nie wyczerpuje tematu, obejmuje najczęstsze przyczyny wypadków związanych z użytkowaniem drabin.

Utrata stabilności:

Niewłaściwy dobór drabiny (np. zbyt krótka, nieodpowiednia do wykonywanego zadania);

Niewłaściwe ustawienie drabiny (np. zły kąt oparcia drabiny przystawnej lub niepełne rozłożenie drabiny wolnostojącej);

Poślizg podstawy na zewnątrz (np. przesunięcie się podstawy drabiny przystawnej od ściany);

Przesunięcie boczne lub przewrócenie się drabiny przystawnej od góry (np. nadmierne wychylenie się lub słaba powierzchnia podparcia);

Upadek na bok;

Stan techniczny drabiny (np. brak antypoślizgowych stopek w drabinie przystawnej);

Schodzenie z niezabezpieczonej drabiny na wysokości;

Warunki podłoża (np. niestabilne miękkie podłoże, pochyle podłoże, śliskie powierzchnie lub zanieczyszczone twarde nawierzchnie);

Niekorzystne warunki pogodowe (np. silny wiatr);

Kolizja z drabiną (np. uderzenie pojazdu lub otwierające się drzwi).

Błędy podczas przenoszenia drabiny do miejsca pracy

Przenoszenie drabiny bez odpowiedniej ostrożności może doprowadzić do jej przypadkowego uszkodzenia lub wywołania upadku. Częste błędy obejmują:

Niewłaściwe chwytanie drabiny, co może prowadzić do jej wyślizgnięcia się z rąk.

Brak zachowania bezpiecznej odległości od przeszkód, takich jak drzwi, meble, czy inne obiekty.

Niewłaściwe podnoszenie lub niesienie drabiny, co może prowadzić do przeciążenia lub urazu kręgosłupa.

Błędy podczas rozstawiania i składania drabiny

Prawidłowe rozstawienie i złożenie drabiny teleskopowej jest kluczowe dla bezpieczeństwa pracy. Typowe błędy na tym etapie obejmują:

Niepełne rozłożenie drabiny lub blokad, co może prowadzić do jej złożenia podczas pracy.

Umieszczenie drabiny na niestabilnym, śliskim lub nierównym podłożu, co zwiększa ryzyko przewrócenia.

Brak zabezpieczenia blokad po rozłożeniu, co może skutkować nagłym złożeniem się drabiny podczas użytkowania.

Nieuważne składanie drabiny, co może prowadzić do przytrzaśnięcia palców.

Błędy przy wnoszeniu przedmiotów na drabinie

Przenoszenie przedmiotów podczas wchodzenia lub schodzenia z drabiny jest czynnością ryzykowną, która wymaga zachowania szczególnej ostrożności. Do najczęstszych błędów należą:

Używanie obu rąk do trzymania przedmiotów, co uniemożliwia stabilne chwytanie drabiny.

Przekraczanie dopuszczalnego obciążenia drabiny przez łączenie masy ciała i ciężaru przenoszonych przedmiotów.

Wnoszenie przedmiotów o dużych wymiarach, które ograniczają widoczność i mogą zaburzać równowagę użytkownika.

Niewłaściwe zamocowanie przenoszonych przedmiotów, co może prowadzić do ich upuszczenia i urazu użytkownika lub osób postronnych.

Poślizgnięcia, potknięcia i upadki użytkownika:

Niewłaściwe obuwie;

Zanieczyszczone szczeble lub stopnie;

Niebezpieczne praktyki użytkownika (np. wchodzenie na dwa szczeble naraz, zjeżdżanie po podłużnicach);

Warunki podłoża (np. niestabilne miękkie podłoże, pochyle podłoże, śliskie powierzchnie lub zanieczyszczone twarde nawierzchnie).

Uszkodzenia konstrukcyjne drabiny:

Stan techniczny drabiny (np. uszkodzone podłużnice, zużycie, degradacja części plastikowych pod wpływem promieniowania UV);

Przeciążenie drabiny;

Niewłaściwe użytkowanie.

Zagrożenia elektryczne:

Niewłaściwy dobór rodzaju drabiny do pracy przy instalacjach elektrycznych;

Praca pod napięciem (np. przy lokalizacji usterek);

Ustawienie drabiny zbyt blisko urządzeń elektrycznych pod napięciem (np. linii wysokiego napięcia);

Uszkodzenie przez drabinę urządzeń elektrycznych (np. osłon lub izolacji ochronnej).

OSTRZEŻENIA

Nie przebywaj na drabinie przez dłuższy czas bez regularnych przerw (zmęczenie zwiększa ryzyko wypadku).

Zapobiegaj uszkodzeniom drabiny podczas transportu, np. poprzez odpowiednie jej zamocowanie oraz właściwe ułożenie, aby uniknąć zniszczeń.

Upewnij się, że drabina jest odpowiednia do wykonywanego zadania.

Nie używaj drabiny, jeśli jest zabrudzona, np. mokrą farbą, błotem, olejem lub śniegiem.

Nie używaj drabiny na zewnątrz w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, takich jak silny wiatr.

W przypadku użytkowania profesjonalnego, przed rozpoczęciem pracy należy przeprowadzić ocenę ryzyka, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Przy ustawianiu drabiny należy uwzględnić ryzyko kolizji, np. z pieszymi, pojazdami lub drzwiami. Zabezpiecz drzwi (z wyjątkiem wyjść ewakuacyjnych) oraz okna, jeśli to możliwe, w miejscu pracy.

W przypadku nieuniknionej pracy pod napięciem, używaj drabin nieprzewodzących prądu.

Nie dokonuj modyfikacji konstrukcji drabiny.

Nie przemieszczaj drabiny, stojąc na niej.

Podczas pracy na zewnątrz zachowaj szczególną ostrożność w wietrznych warunkach.

Nigdy nie przemieszczaj drabiny z jej górnej części.

Zabrania się użytkowania drabiny teleskopowej, jeśli nie można jej w pełni rozłożyć lub złożyć, przyciski nie wyskakują, szczelby są zdeformowane lub drabina przechyliła się na lewą/prawą stronę. W takim przypadku natychmiast poproś o pomoc.

PRZED UŻYCIEM: OCENA RYZYKA

Lista elementów do sprawdzenia

Podczas regularnej kontroli należy uwzględnić następujące elementy:

Podłużnice/nogi (elementy pionowe) nie mogą być wygięte, skrzycone, pęknięte, zgniecione, skorodowane lub spróchniałe.

Mocowania (nity, śruby lub bolce) nie mogą być brakujące, poluzowane lub skorodowane.

Szczeble/stopnie nie mogą być brakujące, poluzowane, nadmiernie zużyte, skorodowane ani uszkodzone.

Zawiasy między przednią a tylną częścią drabiny muszą być w dobrym stanie (nieuszkodzone, poluzowane ani skorodowane).

Blokady poziome, tylne poprzeczki oraz wzmocnienia narożne nie mogą być brakujące, wygięte, poluzowane, skorodowane ani uszkodzone.

Haki szczebli muszą być obecne, nieuszkodzone, dobrze przymocowane i prawidłowo zaczepione na szczeblach.

Prowadnice nie mogą być brakujące, uszkodzone ani poluzowane; muszą prawidłowo zaczepiać się na podłużnicach.

Stopki/drabinki końcowe muszą być obecne, niepoluzowane, nieużyte ani skorodowane.

Cała drabina powinna być wolna od zanieczyszczeń (np. brudu, błota, farby, oleju lub smaru).

Blokady zabezpieczające (jeśli są) muszą być w dobrym stanie (nieuszkodzone, skorodowane i działające prawidłowo).

Platforma (jeśli występuje) nie może mieć brakujących elementów, mocowań ani być uszkodzona czy skorodowana.

Jeśli którykolwiek z powyższych punktów nie zostanie w pełni spełniony, drabina nie powinna być używana. W przypadku specjalnych typów drabin należy uwzględnić dodatkowe elementy wskazane przez producenta.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

Upewnić się, że drabina jest odpowiednia do wykonywanego zadania.

Zaplanować kolejność wykonywania poszczególnych czynności.

Sprawdzić, czy zachodzi niebezpieczeństwo porażenia prądem w miejscu pracy (np. linie napowietrzne lub inny sprzęt elektryczny).

Sprawdzić stan techniczny drabiny oraz oświetlenia stanowiska.

Sprawdzić stan powierzchni (czy jest równa i nie śliska).

Obchodzić się z drabiną w sposób niepowodujący jej uszkodzenia.

Przeprowadzić kontrolę funkcjonowania elementów (np. przegubów w drabinach przegubowych).

Drabina powinna stać na swoich stopach, nie na szczeblach ani stopniach.

Przy ustawianiu drabiny wziąć pod uwagę ryzyko kolizji z przechodniami, pojazdami lub drzwiami. Zabezpieczyć drzwi (z wyjątkiem wyjść ewakuacyjnych) i okna w miejscu pracy, jeśli to możliwe.

ZASADNICZE CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY

Zachowywać prawidłową pozycję ciała podczas wykonywania pracy.

Przestrzegać podstawowych zasad dotyczących użytkowania drabin.

Trzymać się pewnie drabiny podczas wchodzenia i schodzenia.

Wchodzić i schodzić twarzą zwróconą do drabiny.

Zadbać o wystarczające podparcie stóp.

Stać na drabinie przodem do niej, tak aby tułów był między podłużnicami.

Stosować zasadę trzech punktów kontaktu (obie stopy i jedna ręka lub jedna stopa i obie dłonie muszą mieć kontakt z drabiną).

W razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.

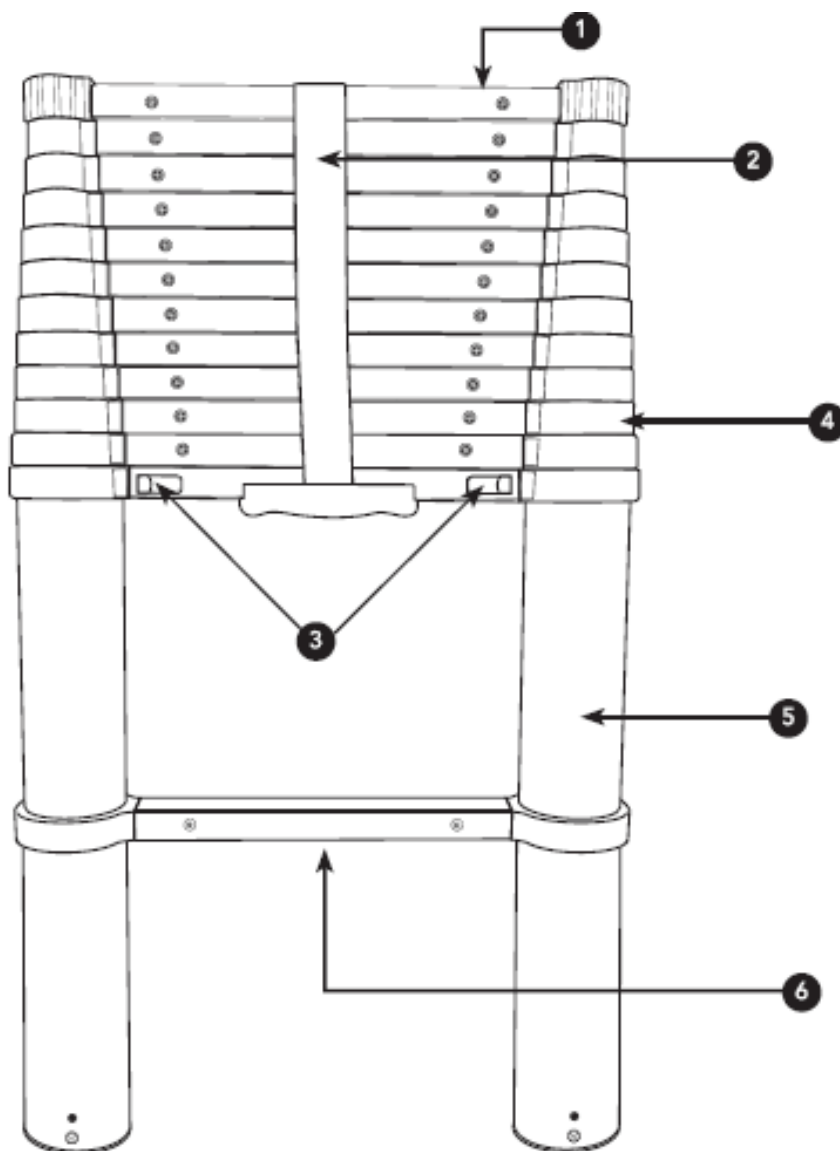
Drabina musi być stabilna i zabezpieczona przed poślizgiem; drabina przystawna powinna wystawać co najmniej 0,75 m ponad powierzchnią, na którą prowadzi, a jej kąt nachylenia powinien wynosić od 65° do 75°.

Przed każdorazową pracą na wysokości powyżej 2 m sprawdzić stan techniczny konstrukcji, stabilność i zabezpieczenie drabiny.

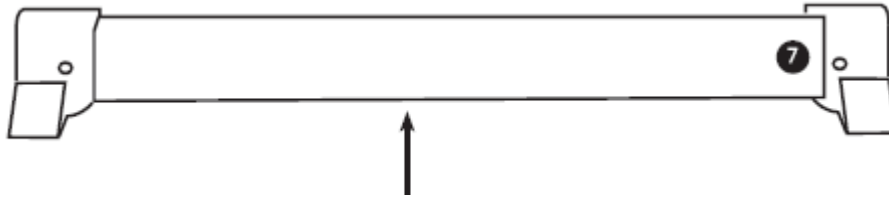
Sprzęt wnoszony podczas pracy na drabinie powinien być lekki, łatwy do przenoszenia oraz umieszczony w odpowiedniej torbie lub zabezpieczony przed upadkiem (nie powinien ważyć więcej niż 10 kg).

Podczas pracy na drabinie nie używać narzędzi mogących stanowić niebezpieczeństwo.

SCHEMAT

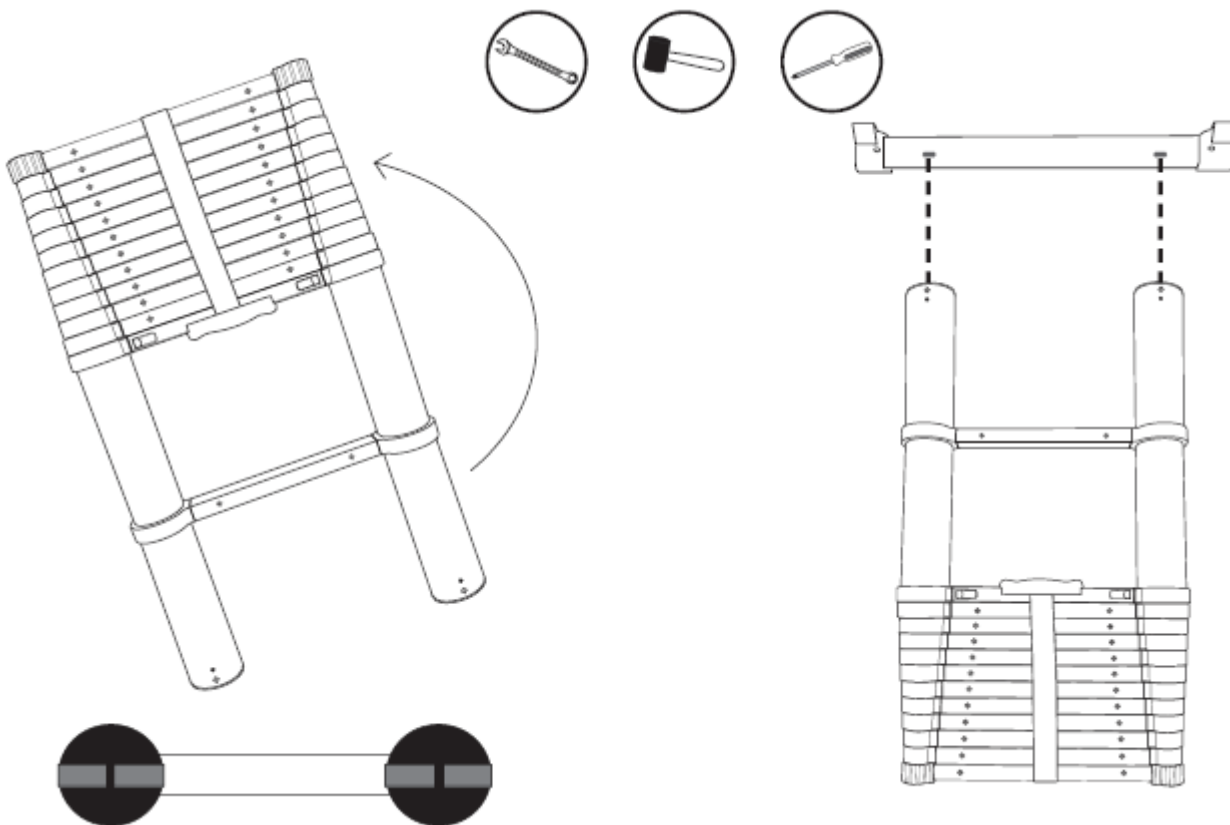


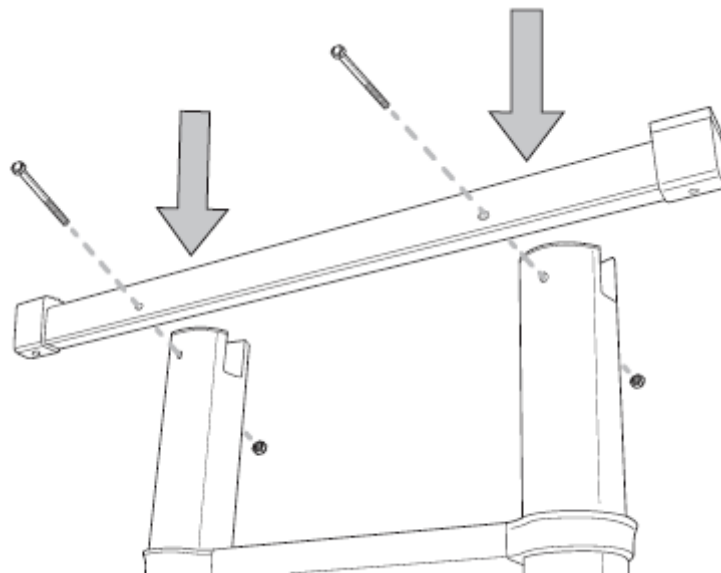
1	Górny szczedel
2	Pasek do przechowywania
3	Mechanizmy blokujące
4	Uchwyty
5	Podłużnice
6	Dolny szczedel
7	Belka stabilizująca



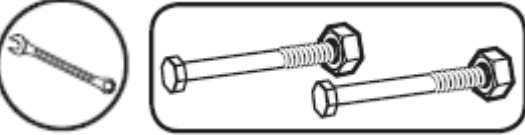


MONTAŻ BELKI STABILIZUJĄCEJ

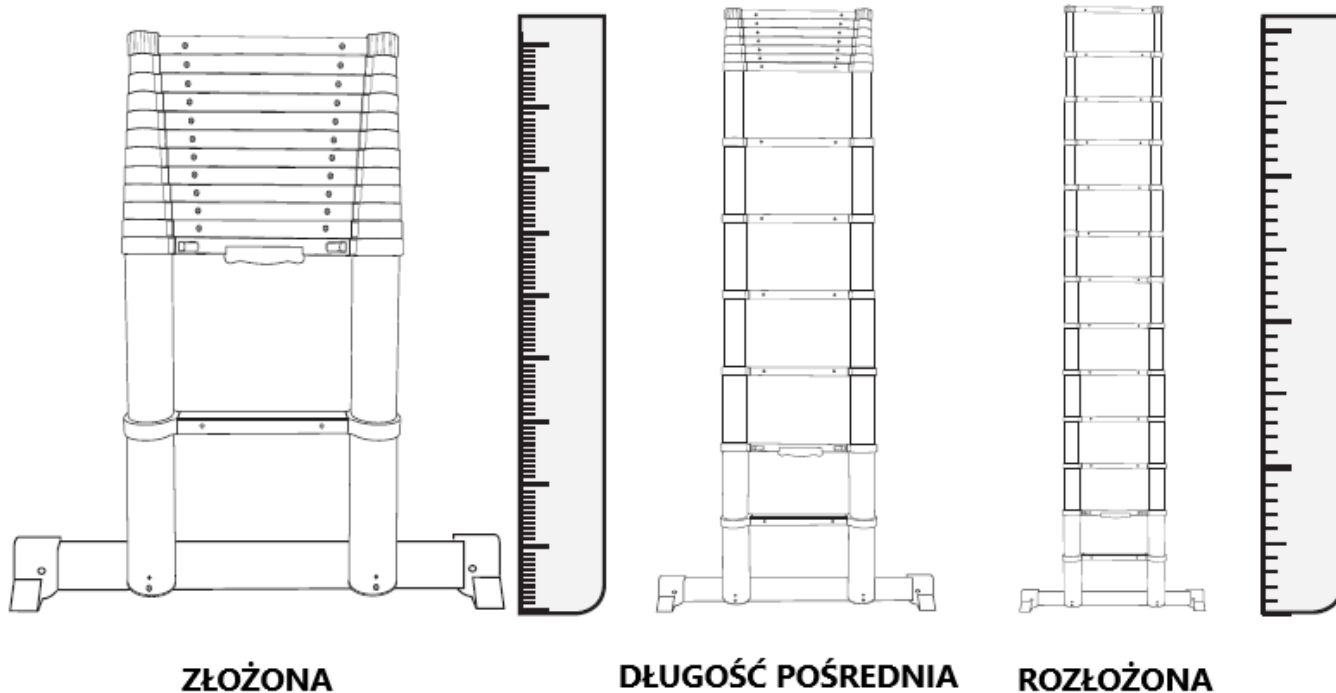
OSTRZEŻENIE! Belka stabilizująca musi być zamontowana przed użyciem drabiny





	<p>1. Odwróć drabinę teleskopową pionowo, tak aby zrobić dostęp do stóp. Zauważysz plastikowe piny w szczelinie na każdej stopie. Aby zamontować belkę stabilizującą (7), te piny należy złamać. Można to łatwo zrobić za pomocą wkrętaka płaskiego.</p>
	<p>2. Po usunięciu pinów, belka stabilizująca będzie pasować do szczelin. Należy wyrównać otwory w belce stabilizującej z otworami na nogach drabiny teleskopowej.</p> <p>Uwaga: Może być potrzebny gumowy młotek, aby delikatnie wbić belkę stabilizującą w szczeliny, zapewniając jej pewne mocowanie.</p>
	<p>3. Po umieszczeniu belki stabilizującej na stopach drabiny, przymocuj ją na miejscu za pomocą dwóch dostarczonych śrub. Dokręć śruby kluczem, aby zapewnić ich stabilne mocowanie.</p>

Drabina teleskopowa może być używana na różnych wysokościach do różnych zadań.

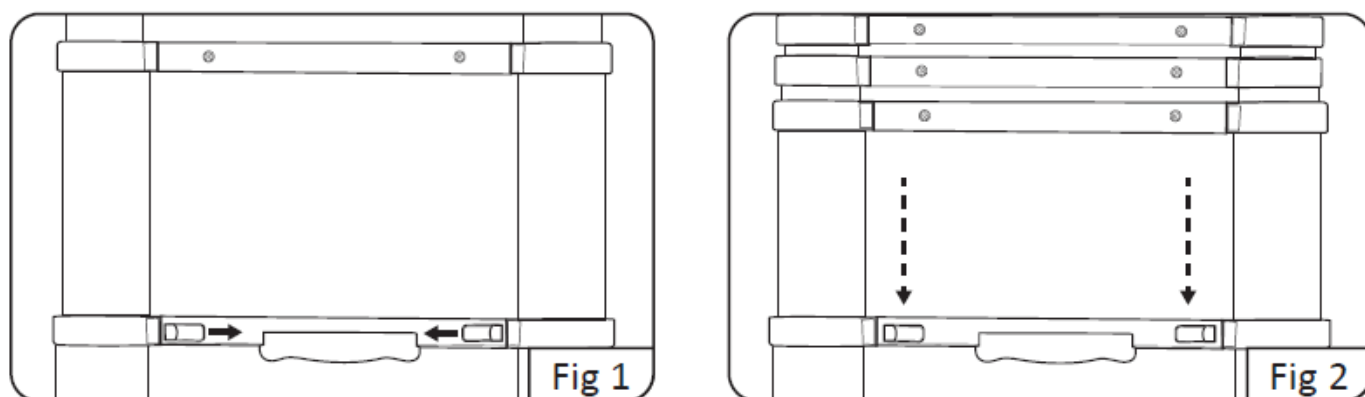


Uwaga: Drabina teleskopowa powinna być ustawiona pod kątem zgodnie z zasadą 1 do 4; na każde 4 części w górę, drabina powinna być ustawiona 1 część na zewnątrz (np. przy wysokości 2 m, należy ustawić 50 cm na zewnątrz).

MECHANIZM BLOKADY

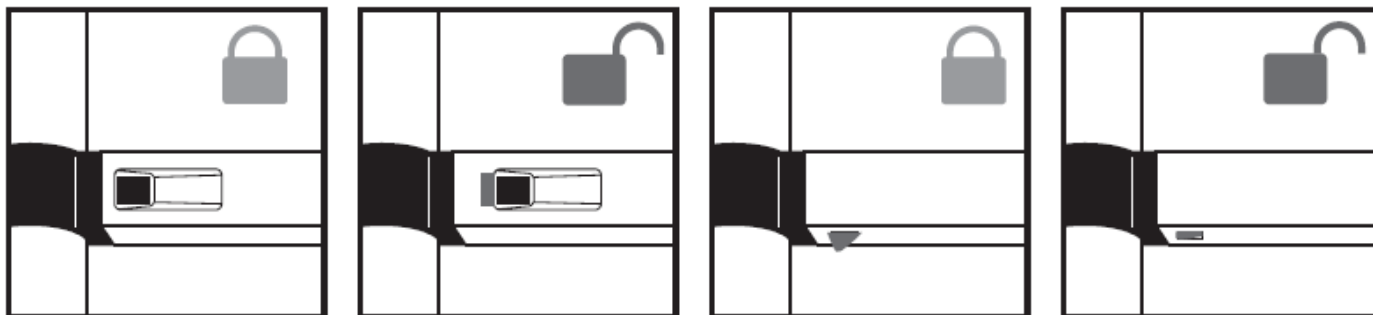
Mechanizmy blokujące (3) zabezpieczają każdy szczebel dwoma stalowymi pinami blokującymi, które automatycznie wpadają na swoje miejsce po rozłożeniu drabiny.

Ostrzeżenie: Upewnij się, że wszystkie mechanizmy blokujące są zablokowane przed użyciem i po jego zakończeniu.



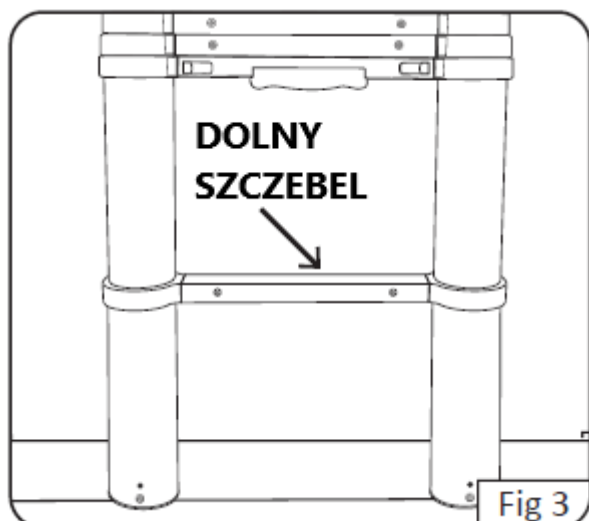
Aby złożyć drabinę teleskopową do pozycji zamkniętej, jednocześnie naciśnij mechanizmy blokujące (3) (RYS. 1/FIG 1) i zwolnij je.

Instrukcje obsługi mechanizmów blokujących, w tym wskazanie pozycji zablokowanej i odblokowanej:

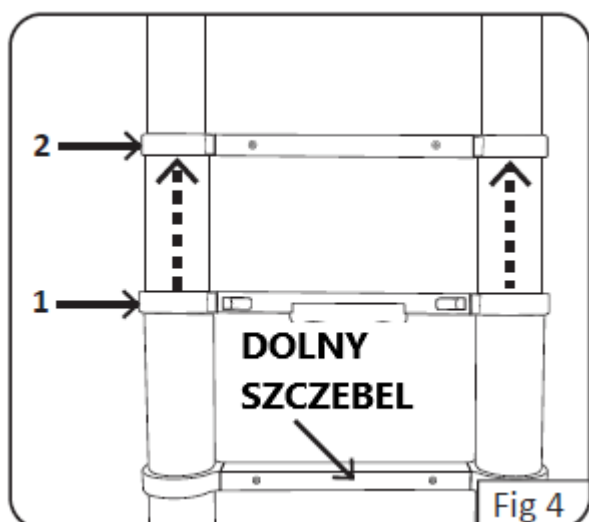


OTWIERANIE DRABINY DO DŁUGOŚCI POŚREDNIEJ

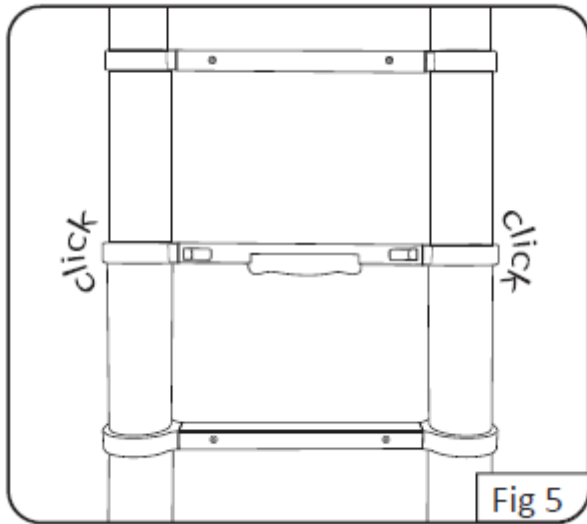
Aby otworzyć drabinę do długości pośredniej, chwyc za górną sekcję drabiny i pociągnij ją, aż osiągniesz pożądaną długość. Upewnij się, że mechanizmy blokujące są prawidłowo zablokowane na miejscu.



Umieść drabinę teleskopową na stabilnej, równej powierzchni. Postaw stopę na dolnym szczepelu (), aby ustabilizować drabinę.



Zacznij od drugiego szczepła od dołu, chwyc obiema rękami uchwyty (4) po obu stronach szczepła i pociągnij w górę, aby wydłużyć szczepel.



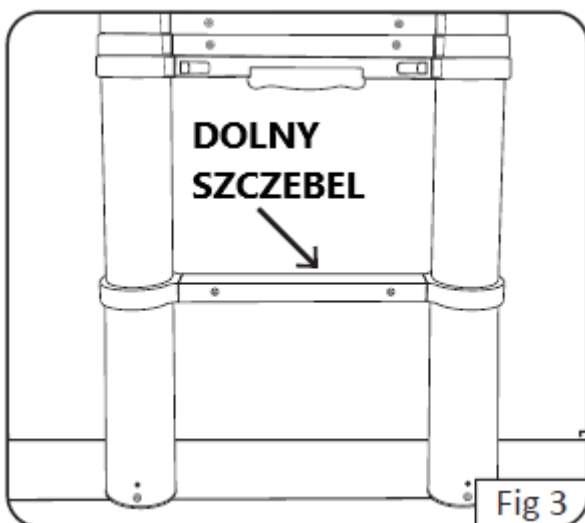
Gdy każdy szczebel jest w pełni rozłożony, powinieneś usłyszeć „klik”, co potwierdza, że mechanizmy blokujące (3) są zablokowane na danym poziomie.

ZAMYKANIE DRABINY

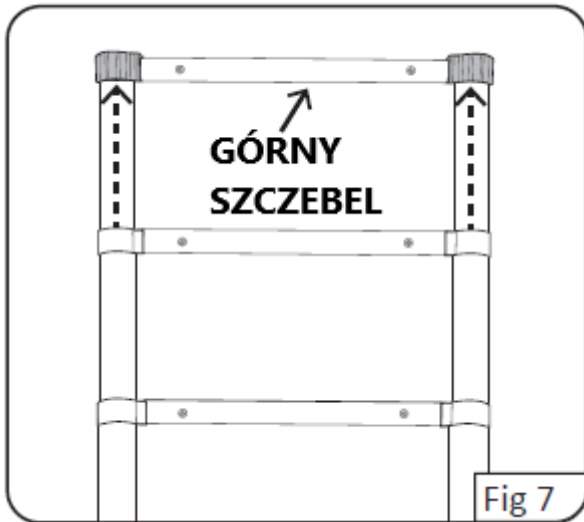
Trzymaj drabinę teleskopową w pozycji pionowej. Zaczynając od najniższego rozłożonego szczebla, chwyć obiema rękami uchwyty (4) po obu stronach szczebla, a następnie za pomocą kciuków zwolnij mechanizmy blokujące (3).

OTWIERANIE DRABINY DO PEŁNEJ DŁUGOŚCI

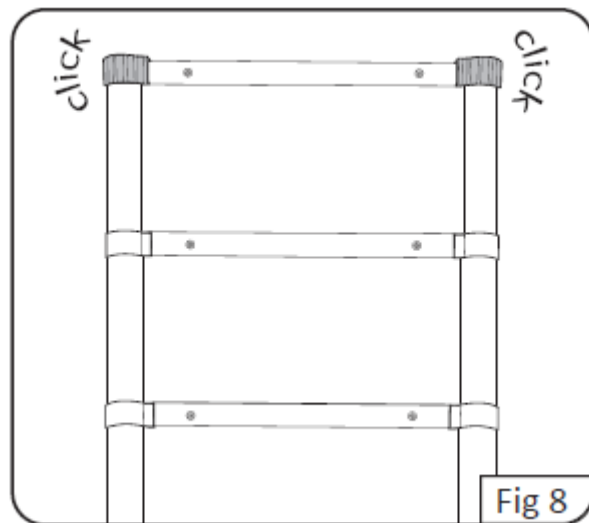
Aby otworzyć drabinę do pełnej długości, chwyć za górną sekcję drabiny i pociągnij ją, aż osiągniesz maksymalną długość. Upewnij się, że mechanizmy blokujące są prawidłowo zablokowane na miejscu.



Umieść drabinę teleskopową na stabilnej, równej powierzchni. Postaw stopę na dolnym szczeblu (6), aby ustabilizować drabinę.



Zaczynając od górnego szczebla (1), chwyć obiema rękami uchwyt (4) po obu stronach szczebla i pociągnij w górę, aby wydłużyć szczebel.



Gdy każdy szczebel jest w pełni rozłożony, powinieneś usłyszeć „klik”, co potwierdza, że mechanizmy blokujące (3) są zablokowane na danym poziomie.

WAŻNE: Jeśli otwierasz drabinę do pełnej długości, zawsze zaczynaj od góry do dołu.

NAPRAWA, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Naprawy drabiny powinny być wykonywane przez serwis.

Ważne kwestie dotyczące przechowywania drabiny (gdy nie jest używana) obejmują:

- Drabina musi być przechowywana z dala od miejsc, gdzie jej stan mógłby szybko się pogorszyć (np. w wilgotnym środowisku, w nadmiernym cieple, na zewnątrz).
- Drabina musi być przechowywana w sposób zapewniający jej prostoliniowość (np. zawieszona na odpowiednich uchwytach do drabin lub ułożona na płaskiej, niezagraconej powierzchni).
- Drabina musi być przechowywana w miejscu, gdzie nie może zostać uszkodzona przez pojazdy, ciężkie przedmioty lub zanieczyszczenia.
- Drabina musi być przechowywana w miejscu, gdzie nie stwarza zagrożenia potknięcia lub przeszkody.
- Drabina musi być bezpiecznie przechowywana, tak aby nie mogła być łatwo wykorzystana w celach przestępczych.
- Jeśli drabina jest zamocowana na stałe (np. na rusztowaniu), musi być zabezpieczona przed nieautoryzowanym użyciem (np. przez dzieci).

Konserwacja drabiny teleskopowej powinna być przeprowadzana regularnie, aby zapewnić jej bezpieczeństwo i długotrwałe użytkowanie. Oto kluczowe kroki dotyczące konserwacji drabiny teleskopowej:

Czyszczenie:

Usuń wszelkie zabrudzenia, kurz, olej, smar i inne zanieczyszczenia z powierzchni drabiny za pomocą wilgotnej szmatki.

Unikaj używania agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłokę ochronną.

Smarowanie:

Regularnie smaruj mechanizmy blokujące i przeguby, aby zapewnić ich płynne działanie. Używaj smaru przeznaczonego do metalu lub części ruchomych.

Kontrola techniczna:

Przed każdym użyciem sprawdź stan techniczny drabiny, w tym mechanizmy blokujące, śruby i przeguby. Upewnij się, że nie ma oznak zużycia, pęknięć, korozji ani uszkodzeń.

Upewnij się, że wszystkie blokady działają prawidłowo, a drabina rozkłada się i składa bez oporu.

Naprawy:

Przechowywanie:

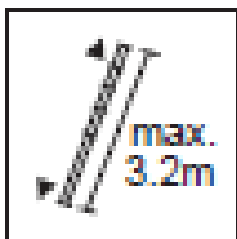
Przechowuj drabinę w suchym miejscu, z dala od wilgoci, nadmiernego ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Jeśli drabina jest wykonana z materiałów podatnych na promieniowanie UV, zabezpiecz ją przed ekspozycją na światło słoneczne.

Drabinę należy przechowywać w pozycji, która pozwoli jej zachować prostoliniowość, np. zawieszoną na uchwytach lub ułożoną na płaskiej, niezakłóconej powierzchni.

Regularna konserwacja drabiny teleskopowej zapewni jej bezpieczne i niezawodne działanie przez długi czas.

DANE TECHNICZNE

Dane Techniczne	Szczegóły
Model drabiny:	3,2 m jednostronna drabina z systemem miękkiego zamykania
Grubość:	1,3 - 1,5 mm
Materiał:	Stop aluminium
Liczba stopni:	11
Odległość między stopniami:	29,2 cm
Maksymalne obciążenie:	150 kg
Waga:	11,45 kg



USUWANIE ODPADÓW

W procesie produkcji drabiny nie zastosowano żadnych niebezpiecznych substancji, co sprawia, że jest bezpieczna dla użytkowników oraz środowiska. Po zakończeniu użytkowania drabina może zostać przekazana do recyklingu w odpowiednim punkcie skupu złomu. Alternatywnie, drabinę można rozmontować i posegregować na poszczególne materiały, takie jak aluminium, żelazo oraz tworzywa sztuczne, w celu ich prawidłowej utylizacji i ponownego wykorzystania.

USŁUGI SERWISOWE

Odpowiedzi na pytania techniczne oraz informacji dotyczących naszych produktów udziela nasz zespół serwisowy:

Ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz
Infolinia: Pn-Pt: 8:00-16:00
Wsparcie techniczne: Pn-Nd 8:00-20:00
Tel.: +48 67 348 24 51, / 67 348 24 58
E-mail: sewis@serwisexpert.pl



Serwis oferuje:

- doradztwo techniczne (np. dotyczące pierwszego uruchomienia maszyny),
- w uzasadnionych przypadkach gwarancję "door-to-door" – po zgłoszeniu problemu, w ciągu 24 godzin (w dni robocze) kurier odbierze uszkodzone urządzenie i dostarczy je do serwisu, gdzie zostanie starannie naprawiane, a następnie odsyłane na koszt serwisu.

W przypadku zakłóceń w pracy urządzenia skontaktuj się z punktem sprzedaży. Aby móc skorzystać z gwarancji, potrzebny dokument zakupu oraz podbita w punkcie sprzedaży karta gwarancyjna.

Adres posiadacza dokumentacji technicznej:

GT Corp sp. z o.o.

Adres: 78-100 Kołobrzeg, Koralkowa 5

NIP: 671-17-38-453

Nr rej. BDO: 000005638

Telefon: +48 94 352 33 45

Email: biuro@gt-corp.pl

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty spełniały Państwa oczekiwania oraz dbamy o najwyższą jakość obsługi. W przypadku Państwa sugestii lub ewentualnych problemów w trakcie użytkowania urządzenia prosimy o bezpośredni kontakt z Działem Technicznym firmy GT Corp pod numerem telefonu +48 67 348 24 51 lub pod adresem e-mail serwis@serwisexpert.pl.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

GT CORP Sp. z o.o.
ul. Koralowa 5
78-100 Kołobrzeg, Polska

DEKLARUJE

z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

DRABINA TELESKOPOWA K-DS3.2

(l1 = 3233 mm, t = Ø40,0- Ø76,0 mm)

Został przetestowany zgodnie z normami:

- EN 131-6:2019 Drabiny - cz. 6: Drabiny teleskopowe
- EN 131-1:2015+A1:2019 - Drabiny - Część 1: Terminy, rodzaje, rozmiary funkcjonalne
- EN 131-2:2010+A2:2017 - Drabiny - Część 2: Wymagania, badanie, znakowanie
- EN 131-3:2018 – Drabiny - Część 3: Oznaczenia i instrukcje obsługi

Numer certyfikatów: **R 50454608**

Raporty z badań numer: **50324112 001**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu: GT CORP Sp. z o.o, ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg, Polska.

Osoba upoważniona do: wystawiania deklaracji, składania podpisu w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, przygotowania dokumentacji technicznej i ją posiadająca:

Jacek Zimny, ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg, Polska


GT CORP sp. z o.o.
.....ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg.....
tel. 94 352 33 45 podpis
NIP PL671738453 REGON 320252395
KRS 0000262073

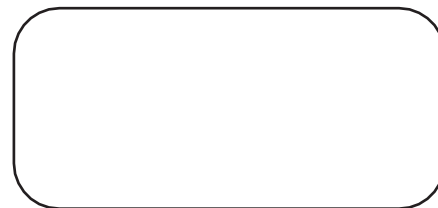
Kołobrzeg, dn. 23.10.2024 r.

NAZWA URZĄDZENIA:

MODEL URZĄDZENIA:

DATA SPRZEDAŻY:

Nr Serii:



Pieczęć sklepu

Warunki gwarancji: kolejność

1. Gwarancja udzielana jest na okres 24 miesięcy w przypadku zakupu na paragon i zastosowania konsumenckiego. Przy zakupie na fakturę VAT okres gwarancji wynosi 12 miesięcy (za wyjątkiem podmiotów gospodarczych objętych uprawnieniami konsumenckimi). Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie zakupu urządzenia przez pierwszego użytkownika, przy czym decydująca jest data na oryginalnym dowodzie zakupu.
2. W okresie tym usuwane będą bezpłatnie wady wynikające z błędów produkcyjnych lub wad materiałowych.
3. O ile gwarant nie wskaże inaczej wszystkie naprawy gwarancyjne wykonuje Serwis Centralny w Wałczu znajdujący się pod adresem: 78-600, Wałcz ul. Podleśna 18
4. Gwarantujemy sprawne działanie produktu zgodnie z warunkami technicznymi – opisanymi w instrukcji obsługi.
5. Reklamacja winna być zgłoszona pisemnie w serwisie centralnym lub w punkcie zakupu w okresie trwania gwarancji.
6. Termin wykonywania naprawy zostanie zrealizowany w najszybszym możliwym czasie, jednak nie powinien przekroczyć 14 dni roboczych licząc od dnia dostarczenia sprzętu do serwisu, wraz z dokumentem zakupu i podbitą kartą gwarancyjną.
7. Termin naprawy urządzenia w wyjątkowych przypadkach może ulec wydłużeniu o czas niezbędny do sprowadzenia części zamiennych przez producenta. Serwis zawsze dokłada wszelkich starań, aby czas wykonywanej naprawy był jak najkrótszy i sprzęt został dostarczony do klienta tak szybko jak to tylko możliwe.

Szczegółowe warunki udzielania gwarancji:

W przypadku wystąpienia niesprawności urządzenia, użytkownik jest zobowiązany do:

- W pierwszej kolejności do powstrzymania się od używania uszkodzonego produktu od chwili stwierdzenia usterki,

Zakres gwarancji

Gwarancja obejmuje wszelkie wady materiałowe oraz wady powstałe na etapie produkcji. W okresie gwarancji producent zapewnia naprawę lub wymianę wadliwego produktu na nowy, wolny od wad, według swojego uznania.

Do kontaktu z serwisem poprzez infolinię - Numer telefonu : (048) 67 348 24 51

- dostarczenia do naprawy kompletnego produktu wraz z osprzętem oraz oryginalnym opakowaniem
- dostarczenia do naprawy kompletnego produktu wraz z niezbędnymi dokumentami (oryginalną Kartą Gwarancyjną i dowodem zakupu lub jego kopią) do punktu sprzedaży lub serwisu centralnego.

1. Użytkownik traci gwarancję na produkcie w przypadku:

- stwierdzenia dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione.
- stwierdzeniu dokonywania samowolnych zmian i napraw.
- używania w celach niezgodnych z przeznaczeniem, niewłaściwej obsługi produktu niezgodnie z instrukcją obsługi, niewłaściwego przechowywania;
- w przypadku stwierdzenia dokonywania samowolnych wpisów lub poprawek w karcie gwarancyjnej;
- w przypadku stwierdzenia, że sprzęt był nadal eksploatowany po ujawnieniu się objawów niesprawności.

2. Gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania lub montażu niezgodnego z instrukcją obsługi.
 - Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą konserwacją, działaniem czynników zewnętrznych, takich jak wilgoć, chemikalia, wysokie/niskie temperatury.
 - Uszkodzeń mechanicznych powstałych na skutek upadku, uderzenia lub innej siły zewnętrznej.
 - Towarów, w których dokonywano zmian lub samodzielnych napraw
 - Skutków użycia części zamiennych lub wyposażenia dodatkowego, które nie są oryginalnymi częściami
 - Drobnych odchyłeń, które nie wpływają negatywnie na właściwości użytkowe, bezpieczeństwo ani wartość produktu;
3. Zwyczajnego zużycia elementów eksploatacyjnych. Okres trwania gwarancji podany jest w karcie gwarancyjnej i może wynosić od 12 do 24 miesięcy w zależności od zastosowania
 4. W przypadku, gdy reklamowany produkt okaże się sprawny, klient ponosi w całości koszty przeprowadzonych ekspertyz technicznych, transportu i w szczególnych przypadkach ubezpieczenia przesyłki.

5. Produkt należy dostarczyć do reklamacji czyste. Usługa czyszczenia w serwisie jest dodatkowa oraz odpłatna. Serwis ma prawo nie przyjąć zanieczyszczonego produktu.
6. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych zysków oraz pokrycia szkód wyrządzonych ludziom, zniszczenia cudzego mienia, strat wynikających z postoju maszyny, kosztów transportu i komunikowania się oraz innych wydatków poniesionych w związku z awarią urządzenia.
7. Gwarant nie ponosi żadnej odpowiedzialności za pozostawiony przy produkcji osprzęt należący do reklamującego.
8. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi
9. Szkody powstałe w wyniku błędów produkcyjnych albo wad materiałowych zostaną nieodpłatnie usunięte poprzez naprawę albo wymianę urządzenia.
10. Warunkiem jest przekazanie produktu w stanie nie zdemontowanym, kompletnego z dowodem zakupu i dokumentem gwarancyjnym.
11. Zniszczona lub zagubiona karta gwarancyjna nie podlega wymianie.
12. Serwis gwarancyjny nie przyjmie przesyłek obciążonych kosztami.
13. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów kodeksu cywilnego lub ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta.
14. Jeżeli klient nie odbierze towaru w terminie 30 dni od powiadomienia, firma serwisexpert będzie pobierać opłatę za skład w wysokości 12,00 zł brutto za każdy kolejny dzień. Gdy koszty składu przekroczą wartość towaru strony dokonają wzajemnej kompensaty należności.
15. Gwarancja nie obejmuje:
 - Produktów ze zmienionymi, nieczytelnymi lub uszkodzonymi tabliczkami znamionowymi
 - Spalenia się urządzenia lub pożaru
 - Uszkodzenia spowodowane wadliwą instalacją elektryczną Użytkownika, zalaniem podzespołów elektrycznych wodą.
 - Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem urządzenia.
 - Uszkodzenia powstałe wskutek stosowania innych chemicznych środków czyszczących niż zalecane przez producenta dla danego typu urządzenia, nie stosowania się do uwag eksploatacyjnych przy korzystaniu ze środków chemicznych.

Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami gwarancji i akceptuję w/w warunki.

Czytelny podpis użytkownika

Karta bez podpisu klienta jest nieważna

Data zgłoszenia naprawy	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Podpis serwisanta



Serwis centralny zgłoszenia reklamacyjne:

e-mail: serwis@serwisexpert.pl

Telefon od poniedziałku do piatku (8:00-16:00): +48 67 348 24 51

Wsparcie techniczne od poniedziałku do niedzieli (8:00-20:00)

Ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz