

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem drabiny należy przeczytać instrukcję obsługi,
Maksymalne obciążenie całkowite: 150 kg

Podstawowe oznaczenia bezpieczeństwa i instrukcja obsługi drabin aluminiowych jednostronnych



Używanie w miejscach stabilnych: Używaj drabiny na stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia się.



Przed użyciem: Przeczytaj instrukcję obsługi w celu zapoznania się z prawidłowym sposobem użytkowania.



Sprawdź drabinę: Upewnij się, że drabina jest wolna od uszkodzeń przed każdym użyciem.



Maksymalne obciążenie: Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia wskazanego przez producenta.



Używaj stabilnie: Postaw drabinę na stabilnej, płaskiej powierzchni. Zastosuj zabezpieczenia, jeśli teren jest nierówny.



Unikaj skręcania: Nie przekręcaj drabiny w trakcie korzystania z niej, aby uniknąć uszkodzeń lub upadku.



Używanie w miejscach stabilnych: Używaj drabiny na stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia się.



Maksymalna ilość użytkowników które mogą jednocześnie korzystać z drabiny zgodnie z zaleceniami producenta.



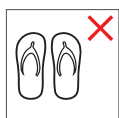
Trzymaj się oburącz: Utrzymuj obie ręce na drabinie, aby zapewnić stabilność podczas wchodzenia.



Unikaj przechylania: Nie przechylaj drabiny. Używaj odpowiednich zabezpieczeń, takich jak systemy podparcia, gdy to konieczne.



Nie przenoś ciężkiego lub trudnego do obsługi sprzętu podczas korzystania z drabiny.



Nie nos odzieży lub obuwia, które nie są odpowiednie podczas wchodzenia na drabinę.



Nie używaj taboretu, jeśli nie jesteś wystarczająco sprawny fizycznie. Pewne schorzenia medyczne lub stosowanie leków, alkohol lub narkotyki mogą uczynić używanie drabiny niebezpiecznym.

Nie przebywaj długo na drabine bez regularnych przerw (zmęczenie stanowi ryzyko).

Upewnij się, że produkt jest odpowiedni dla zadania, które wykonujesz.

Nie używaj drabiny, jeśli jest zanieczyszczony, na przykład mokrym farbą, błotem, olejem lub śniegiem.

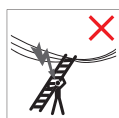
W przypadku użytku profesjonalnego należy przeprowadzić ocenę ryzyka zgodnie z przepisami prawnymi obowiązującymi w danym kraju.

To ważne wytyczne bezpieczeństwa mające na celu minimalizowanie ryzyka wypadków podczas pracy na wysokości, zarówno w zastosowaniach domowych, jak i zawodowych.

Przestrzeganie tych zasad może przyczynić się do zapewnienia bezpiecznego użytkowania.



Zasady bezpieczeństwa związane z ryzykiem elektrycznym



Zidentyfikuj wszelkie zagrożenia elektryczne w obszarze pracy, takie jak linie wysokiego napięcia lub inne odsłonięte urządzenia elektryczne, i nie używaj w miejscach występowania ryzyka porażenia elektrycznego.

Używaj izolowanych drabin do nieuniknionej pracy przy włączonych instalacjach elektrycznych.

Nie modyfikuj konstrukcji.

Nie przemieszczaj drabiny, gdy na nim stoisz.



Nie używaj drabiny jako schodów/pomostu służącego do dostępu na inną powierzchnię.



Rozłóż w całości przed użyciem.



Używaj drabiny tylko wtedy, gdy są została w pełni rozłożona.



Nie należy używać jako drabiny opierającej się, chyba że zostały do tego celu zaprojektowane.

Naprawy i konserwacja

Naprawy i konserwację produktu powinny przeprowadzać osoby kompetentne zgodnie z instrukcjami producenta. Kompetentna osoba to taka, która posiada umiejętności do wykonywania napraw lub konserwacji, np. zdobyte przez szkolenie u producenta.

Na potrzeby naprawy i wymiany części, takich jak np. stopy, należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem.

Drabiny powinny być przechowywane zgodnie z instrukcjami producenta.

Przechowywanie powinno odbywać się pionowo lub płasko w suchym środowisku.

Wszelkie uszkodzenia należy wykluczyć, a wszystkie części należy chronić przed zanieczyszczeniem i warunkami atmosferycznymi.

Podczas regularnych inspekcji należy wziąć pod uwagę następujące elementy:

1. sprawdzenie, czy słupki/nogi (elementy pionowe) nie są wygięte, skrzywione, pęknięte, uszkodzone, skorodowane lub zgniłe;
2. sprawdzenie, czy słupki/nogi w okolicy punktów mocowania innych elementów są w dobrym stanie;
3. sprawdzenie, czy elementy mocujące (zwykle nitowane, wkręcane lub śruby) nie są brakujące, luźne ani skorodowane;
4. sprawdzenie, czy szczeble/kroki nie są brakujące, luźne, nadmiernie zużyte, skorodowane ani uszkodzone;
5. sprawdzenie, czy zawiasy między przednią a tylną sekcją nie są uszkodzone, luźne ani skorodowane;
6. sprawdzenie, czy blokujące poprzeczki, tylne poręcze i kątowniki nie są brakujące, wygięte, luźne, skorodowane ani uszkodzone;
7. sprawdzenie, czy zaczepy szczebli nie są brakujące, uszkodzone, luźne ani skorodowane i prawidłowo się zaczepiają
8. sprawdzenie, czy stopy są na swoim miejscu i nie są: luźne, nadmiernie zużyte, skorodowane ani uszkodzone;
9. sprawdzenie, czy cała drabina jest wolna od zanieczyszczeń (np. brudu, błota, farby, oleju czy smaru);
10. sprawdzenie, czy zatrzaski blokujące (jeśli są zamontowane) nie są uszkodzone ani skorodowane i działają poprawnie;
11. sprawdzenie, czy platforma (jeśli jest zamontowana) nie ma brakujących części ani mocowań, oraz czy nie jest uszkodzona ani skorodowana.