

The best Ladders for professionals

 **BAYERSYSTEM®**

Dopuszczalne obciążenie **120 kg** // **5 lat** gwarancji

DRABINA DOMOWA ALUMINIOWA

* wymiary drabiny - patrz etykieta z boku drabiny

Typ drabiny	BS-DA2 120	BS-DA3 120	BS-DA4 120	BS-DA5 120	BS-DA6 120	BS-DA7 120	BS-DA8 120
Ilość stopni	2	3	4	5	6	7	8

Z haczykiem

Maksymalne obciążenie haczyka - 10 kg

Z półką

Maksymalne obciążenie półki - 5 kg

WAŻNE - PRZED UŻYCIEM PROSZĘ DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ BEZPIECZEŃSTWA



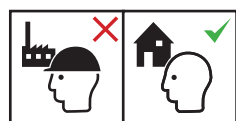
Uwaga: Ryzyko spadnięcia z drabiny



Czytaj instrukcję



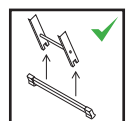
Maksymalna ilość użytkowników na drabinie



Drabina do użytku domowego



Drabina do użytku profesjonalnego



Jeśli drabina jest dostarczona ze stabilizatorem, powinien on być zamontowany przez użytkownika przed pierwszym użyciem



Maksymalne obciążenie na stopień - 120kg



Nie stawiać na nierównym podłożu



Nie wychylać się



Nie używać drabiny na zanieczyszczonej powierzchni



Sprawdzić drabinę przed użytkowaniem



Nie schodzić z drabiny tyłem



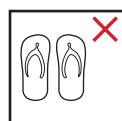
Utrzymaj bezpieczny chwyt na drabinie podczas wchodzenia i schodzenia



Unikaj prac, które wymuszają boczne obciążenie na drabinie, takich jak wiercenie w materiałach twardych



Nie przenoś elementów, które są ciężkie lub trudno je chwycić, gdy korzystasz z drabiny



Nie noś nieodpowiedniego obuwia podczas wchodzenia na drabinę



Nie korzystaj z drabiny, jeśli nie jesteś w stanie. Pewne uwarunkowania medyczne, medykamenty, alkohol, używki mogą uczynić drabinę niebezpieczną



Uwaga! Drabina przewodzi prąd elektryczny



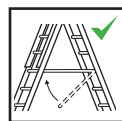
Nie używać drabiny jako pomostu



Podczas użytkowania nie stawać poza drabiną



Rozstawić drabinę całkowicie



Zabezpieczyć blokowanie mocujące



Drabiny wolnostojące nie powinny być użytkowane jako drabiny przystawne, chyba, że są do tego przystosowane



Wszystkie powierzchnie poziome, które wyglądają na drabinie jak platforma, a nie są przystosowane do stania na nich, powinny być wyraźnie oznaczone

Przed użyciem

Lista elementów, które należy kontrolować
Regularna kontrola, powinna uwzględniać następujące elementy:

- upewnienie się, że nogi (podłużnice) nie są wygięte, odkształcone, skręcone, poobijane, pęknięte, skorodowane lub spróchniałe;
- upewnienie się, że nogi (podłużnice) są w dobrym stanie wokół punktów mocowania dla innych elementów;
- upewnienie się, że nie brakuje mocowań (zwykle nitów, śrub), nie są one luźne lub skorodowane;
- upewnienie się że nie brakuje szczelbi / stopni, nie są one luźne, nadmiernie zużyte, skorodowane lub uszkodzone;
- upewnienie się, że zawiasy pomiędzy częścią przednią i tylną nie są uszkodzone, luźne lub skorodowane;
- upewnienie się, że blokada pozostaje pozioma, nie brakuje usztywnień tylnych i narożnych, nie są one wygięte, luźne, skorodowane lub uszkodzone;
- upewnienie się, że nie brakuje zaczepów szczelbi, nie są one uszkodzone, luźne lub skorodowane i łączą się w sposób właściwy ze szczelbami;
- upewnienie się że nie brakuje zaczepów prowadzących, nie są one uszkodzone, luźne lub skorodowane oraz że właściwie współpracują ze sobą w miejscu łączenia;
- upewnienie się, że nie brakuje stopek, nakładek na końce drabiny, nie są one luźne, nadmiernie zużyte, skorodowane lub uszkodzone;
- sprawdzenie, czy cała drabina jest wolna od zanieczyszczeń (np. brudu, błota, farby, oleju lub smaru);
- upewnienie się, że zaczepy blokady (jeżeli są zamontowane) nie są uszkodzone lub skorodowane i działają prawidłowo;
- upewnienie się że w podeście (o ile jest zamontowany) nie brakuje części lub elementów mocujących i nie jest on uszkodzony lub skorodowany.

Jeśli którakolwiek z powyższych kontroli nie daje zadowalających wyników, nie należy używać drabiny. W przypadku specjalnych typów drabin, bierz się dodatkowo pod uwagę inne elementy wskazane przez producenta.

Ogólne rady

- Nie należy pozostawać przez dłuższy okres czasu na drabinie bez regularnych przerw (zmęczenie jest czynnikiem ryzyka).
- Należy zapobiegać uszkodzeniu drabiny podczas transportu, np. mocując ją odpowiednio i upewniać się, że została umieszczona tak, aby uniknąć uszkodzeń.
- Należy upewnić się, że drabina jest przystosowana do danego rodzaju pracy.
- Nie należy korzystać z drabiny zanieczyszczonej, np. mokrą farbą, błotem, olejem lub śniegiem.
- Nie należy korzystać z drabiny na zewnątrz w czasie w niekorzystnych warunków pogodowych, takich jak silny wiatr.
- Przy użytku profesjonalnym należy przeprowadzić

ocenę ryzyka z poszanowaniem przepisów obowiązujących w kraju użytkowania.

- Ustawiając drabinę, należy wziąć pod uwagę ryzyko kolizji z np. pieszymi, pojazdami lub drzwiami. W obszarze roboczym należy zabezpieczyć drzwi (oprócz wyjść pożarowych) lub okna, gdzie tylko możliwe.
- Używaj drabin nieprzewodzących prąd elektryczny w miejscach gdzie występuje ryzyko porażenia prądem.
- Nie modyfikować konstrukcji drabiny.
- Nie należy przemieszczać drabiny stojąc na niej.
- Korzystając z drabiny na zewnątrz należy zachować ostrożność wobec siły wiatru.

Naprawy, konserwacja i przechowywanie

Naprawy i konserwacja powinny być przeprowadzane przez osoby kompetentne i zgodnie z instrukcjami producenta.

UWAGA: Osobą kompetentną jest ktoś, kto posiada umiejętności konieczne do wykonania naprawy lub konserwacji, np. uzyskane w drodze szkolenia przez producenta.

W celu dokonania naprawy i wymiany części, np. stopek, należy się skontaktować z producentem lub dystrybutorem drabin. Drabiny powinny być przechowywane zgodnie z instrukcjami producenta. Drabiny wykonane z tworzyw termoplastycznych, termoutwardzalnych oraz z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem należy przechowywać chroniąc je przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Drabiny wykonane z drewna należy przechowywać w suchym miejscu, nie powinny również być pokrywane farbą kryjącą i uniemożliwiającą przenikanie pary wodnej.

Przechowywanie

Istotne kwestie dotyczące przechowywania drabiny (nie będącej w użyciu) powinny obejmować:

- Czy drabina przechowywana jest z dala od rejonów, gdzie jej stan mógłby się gwałtownie pogorszyć (np. ze względu na wilgoć, wysoką temperaturę lub wpływ czynników atmosferycznych)
- Czy drabina jest przechowywana w pozycji, w której się nie wykrzywi (np. zawieszona za podłużnicę na odpowiednich uchwyтах lub położona na płaskiej, oczyszczonej powierzchni)
- Czy drabina jest przechowywana w miejscu, gdzie nie grozi jej uszkodzenie przez pojazdy, ciężkie przedmioty lub zanieczyszczenia
- Czy drabina jest przechowywana w miejscu, gdzie nie stwarza zagrożenia potknięcia się i nie stanowi przeszkody
- Czy przechowywana drabina została zabezpieczona tak, by nie mogła być łatwo wykorzystana do celów przestępczych
- Jeśli drabina jest zamocowana na stałe (np. na rusztowaniu), czy jest zabezpieczona przed nieuprawnionym wspinaniem się na nią (np. przez dzieci)