

BAYERSYSTEM®

Dopuszczalne obciążenie drabiny

150 kg

Norma

EN 131

Gwarancja

5lat

DRABINA DOMOWA ALUMINIOWA

SMART COMPACT BS-DA

klasa drabiny

PROFESJONALNA

✔ zintegrowana półka

Typ drabiny	SMART COMPACT BS-DA2	SMART COMPACT BS-DA3	SMART COMPACT BS-DA4	SMART COMPACT BS-DA5	SMART COMPACT BS-DA6	SMART COMPACT BS-DA2	SMART COMPACT BS-DA2
Liczba stopni	2	3	4	5	6	7	8

Metalkas S.A. Polska / Poland,
ul. Artura Grottgera 4, 85-227
Bydgoszcz tel. +48 52 372 27 47,
fax +48 52 349 01 98,
biuro@bayersystem.com

www.bayersystem.com

WAŻNE - PRZED UŻYCIEM PROSZĘ DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo i użytkowanie



Uwaga: Ryzyko spadnięcia z drabiny



Czytaj instrukcję



Maksymalna ilość użytkowników na drabinie



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 stawiać na nierównym podłożu



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



Nie używać drabiny na nierównym lub niestabilnym podłożu



Podczas użytkowania nie stawać poza drabiną



Nie wychylać się



Rozstawić drabinę całkowicie



Nie używać drabiny na zanieczyszczonej powierzchni



Zabezpieczyć blokowanie mocujące



Sprawdź drabinę przed użytkowaniem. Nie używać uszkodzonej drabiny



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



Nie schodzić z drabiny tyłem



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



Utrzymaj bezpieczny chwyt na drabinie podczas wchodzenia i schodzenia



Ogólne rady

- Nie należy pozostawiać przez dłuższy okres czasu na drabinie bez regularnych przerw (zmęczenie jest czynnikiem ryzyka).
- Należy zapobiegać uszkodzeniu drabiny podczas transportu, np. mocując ją odpowiednio i upewniając 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.
- Używanie drabin nieprzewodzących prąd elektryczny w miejscach gdzie występuje ryzyko porażenia prądem.
- Nie modyfikuj kawał konstrukcji drabiny.
- Nie należy przemieszczać drabiny stojąc na niej.
- Nie należy zmieniać położenia drabiny z góry.
- Korzystając z drabiny na zewnątrz należy zachować ostrożność wobec siły wiatru.

Przed użyciem

Lista elementów, które należy kontrolować
Regularna kontrola, powinna uwzględnić 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 (zwykłe nitów, śrub), nie są one luźne lub skorodowane;
- upewnienie się, że nie brakuje szczebli / 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 szczebli, nie są one uszkodzone, luźne lub skorodowane i łączy się w sposób właściwy ze szczeblami;
- 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 podęcie (o ile jest zamontowany) nie brakuje części lub elementów mocujących i nie jest on uszkodzony lub skorodowany.
- Jeśli którakolwiek z powyższych kontroli nie daje zadowolających wyników, nie należy używać drabiny. W przypadku specjalnych typów drabin, bierz się dodatkowo pod uwagę inne elementy wskazane przez producenta.

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 umiejętność konieczną 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 uniemożliwiająca 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 wykrywi (np. zawieszona za podłużnicę na odpowiednich uchwytych 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 w zesztych
- Jeśli drabina jest zamocowana na stałe (np. na rusztowaniu), czy jest zabezpieczona przed nieuprawnionym wspinaniem się na nią (np. przez dzieci)