

Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne



Instrukcja użytkowania drabin drewnianych firmy

P.W. „DANIEL”

wyprodukowanych zgodnie z normą

PN – EN 131-1, 131-2, 131-3

**Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne
„DANIEL” Edmund Danielewski
82-410 Stary Targ, ul. 22 Lipca 2a
Tel/fax 55 277 62 25, 55 277 64 80
e-mail: firma_daniel@op.pl
www.pwdaniel.pl**

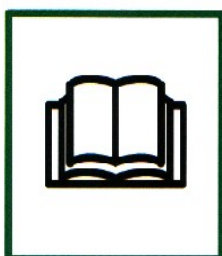
Czerwiec 2013

Spis piktogramów stosowanych do oznakowania drabin:



CIOP 人 PIB

Znak bezpieczeństwa B



Czytaj instrukcje obsługi



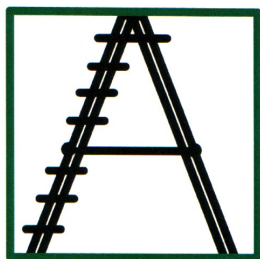
Sprawdź przed ustawieniem czy drabina nie jest uszkodzona



Maksymalne obciążenie



Upewnij się, że zabezpieczenie rozstawu jest całkowicie napięte



Upewnij się, że zabezpieczenie rozstawu jest użyte



Ustawiaj drabinę na poziomym podłożu



Upewnij się, że podłoże nie jest zabrudzone



Nie wychylaj się



**Nie używać drabiny rozstawnej w celu uzyskania dostępu do innej powierzchni.
Nie opieraj się jedną nogą o drabinę a drugą o inny przedmiot**



Zabrania się wchodzenia na drabinę więcej niż jednej osobie



Nie używaj drabiny jako pomostu



Zabrania się stawania na dwóch najwyższych usytuowanych stopniach - szczeblach



Ustawiaj drabinę na stabilnym podłożu



Upewnij się, że zabezpieczenie rozstawu jest użyte

1. Przed użyciem drabiny należy:

- upewnić się, czy drabina jest odpowiednia do wykonywanej pracy,
- upewnić się, czy jesteś zdolny do użycia/obsługi drabiny. Stan zdrowia, niektóre leki, nadużycie alkoholu czy narkotyków sprawia, że używanie drabiny jest niebezpieczne,
- podczas transportu drabin na bagażnikach dachowych, upewnić się czy jest ona odpowiednio umieszczona i zabezpieczona przed uszkodzeniem,
- po dostawie drabiny na miejsce oraz przed pierwszym użyciem sprawdzić stan i działanie wszystkich jej części,
- na początku każdego dnia użytkowania, wizualnie sprawdź czy drabina nie jest uszkodzona i czy jest bezpieczna w użytkowaniu,
- po użytkowaniu usunąć wszelkie zanieczyszczenia z drabiny takie jak mokra farba, błoto, olej czy śnieg,
- nie używać uszkodzonej drabiny,
- przed wprowadzeniem drabiny do użytku należy przeprowadzić ocenę ryzyka zgodnie z prawodawstwem kraju, w którym drabina jest używana.

2. Sposób ustawiania drabin:

- drabina powinna stać na równym, poziomym i nieruchomym podłożu,
- drabin nie należy ustawiać na śliskich powierzchniach (jak np. lód, błyszczące powierzchnie, mocno zanieczyszczone twarde powierzchnie) chyba, że zastosowano dodatkowy stopień ochrony przed poślizgiem,
- drabina powinna być ustawiona we właściwej pozycji, kąt nachylenia przy całkowitym rozstawie drabiny rozstawnych powinien wynosić min.65°, max 75°
- zabezpieczenie rozstawu powinno być całkowicie napięte,
- należy zidentyfikować zagrożenia elektryczne występujące w strefie roboczej, takie jak linie energetyczne czy niezabezpieczony sprzęt elektryczny,
- w przypadku, gdy ustawienie drabiny stwarza ryzyko kolizji np. z pieszymi, pojazdami, drzwiami, to należy w strefie roboczej zabezpieczyć teren ustawienia

(z wyłączeniem wyjść ewakuacyjnych),

- użytkownik nigdy nie powinien zmieniać pozycji drabiny będąc już na niej,
- drabina powinna opierać się na nogach, nie na szczeblach czy stopniach.

3. Sposób używania drabin:

- nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia dla danego typu drabiny,
- nie wychylać się poza obrys drabiny, podczas pracy na drabinie, użytkownik powinien stać pomiędzy podłużnicami drabiny oraz obiema stopami na tym samym szczeblu/stopniu,
- nie używać drabin stojących w celu przedostania się na inny poziom,
- nie opierać się jedną nogą o drabinę a drugą o inny przedmiot,
- nie stawać na dwóch najwyższych usytuowanych szczeblach/stopniach drabiny stojącej,
- drabiny powinny być używane tylko do prac lekkich o krótkotrwałym czasie pracy,
- nie używać drabiny na wolnym powietrzu przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych, jak np. silny wiatr, deszcz itp.
- należy zachować środki ostrożności w stosunku do dzieci bawiących się przy drabinie,
- wchodzić i schodzić twarzą przodem do drabiny,
- podczas wchodzenia i schodzenia należy pewnie i mocno trzymać się drabiny,
- nie używać drabiny jako pomostu,
- podczas korzystania z drabiny używać obuwia antypoślizgowego,
- unikać nadmiernego (ryzyko przechylenia bocznego np. podczas wiercenia w betonie),
- nie przebywać zbyt długo na drabinie bez regularnych przerw (zmęczenie jest ryzykiem),
- sprzęt stosowany podczas używania drabiny powinien być lekki i mieć możliwość zamocowania na drabinę (charakteryzować się dobrym uchwytem),
- trzymać się drabiny podczas pracy lub jeśli nie jest to możliwe zastosować inne środki ostrożności.
- podczas pracy na wysokościach stosować liny bezpieczeństwa przymocowane do

stałych elementów (konstrukcji)

- w drabinach stojących zabrania się stawania na dwa najwyższe stopnie – szczeble,
- używać drabiny z materiałów nie przewodzących prądu przy pracach pod napięciem,
- zabezpieczyć drzwi (bez wyjść ewakuacyjnych) i okna o ile to możliwe w strefie roboczej,
- unikać nadmiernego obciążania bocznego drabiny (np. wiercąc w cegle czy betonie),
- na drabinach wolnostojących unikać prac, których wymaga bocznych obciążeń, jak wiercenie bokiem do drabiny w twardych materiałach (np. cegle, betonie).

4. Naprawa, konserwacja i przechowywanie:

- drabinę należy przechowywać w pozycji poziomej, w suchym zadaszonym miejscu,
- konserwacje mogą być przeprowadzane przez użytkownika. W przypadku zabrudzenia drabiny należy ją czyścić wodą z ogólnie dostępnymi środkami myjącymi, zawiasy zabezpieczać oliwą,
- w przypadku zauważenia poluzowanych elementów metalowych należy dokręcić nakrętki śrub w celu bezpiecznego użytkowania drabiny.
- Producent zaleca dokonywanie okresowego (co trzy miesiące) przeglądu drabin przeprowadzane przez osoby wykwalifikowane np. Inspektor BHP,
- drabiny uszkodzone (luźne szczeble, pęknięcie podłużnicy szczebla) należy wycofać z użycia,
- naprawy i wymiany części drabin mogą być przeprowadzone jedynie przez producenta.

5. Gwarancja

Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne „DANIEL” udziela gwarancji w okresie 12 m-cy od daty zakupu, nie dłuższy niż 24 m-ce od daty produkcji, na sprawne użytkowanie drabiny zgodnie z instrukcją. Gwarancja obejmuje tylko wady powstałe z powodu zastosowania nieodpowiednich materiałów lub wadliwego wykonania. Gwarancja wygasa, jeżeli bez zgody producenta zostaną dokonane przeróbki drabiny lub jeśli eksploatacja nie będzie zgodna z prawidłową obsługą, wykorzystaniem oraz przechowywaniem.

W przypadku reklamacji, drabinę należy wraz ze zgłoszeniem reklamacyjnym

i dokumentem zakupu dostarczyć do punktu sprzedaży, który dokona zgłoszenia. Producent po otrzymaniu dokumentacji (zdjęć, zgłoszenia reklamacyjnego) oraz wadliwej drabiny zobowiązuje się rozpatrzyć reklamację w ciągu 30 dni.



Pieczęć firmowa sprzedawcy

ZGŁOSZENIE REKLAMACYJNE

Sporządzono w dniu..... w punkcie handlowym

w ul.....

1) Imię i nazwisko reklamującego.....

2) Adres.....

3) Data nabycia towaru 4) Cena towaru

5) Nazwa towaru

6) Przedłożony dowód sprzedaży (paragon, rachunek).....

7) Dokładne wymienienie wad

8) Kiedy i w jakich okolicznościach wady zostały stwierdzone.....

9) Żądanie reklamującego:

.....
(podpis reklamującego)

.....
(podpis sprzedawcy)