

Instrukcja obsługi drabiny

PL



Przed użyciem

- a) upewnij się, że twój stan zdrowia pozwala na korzystanie z drabiny. Pod wpływem niektórych chorób, leków, alkoholu i innych używek korzystanie z drabiny może być niebezpieczne;



- b) upewnij się że podczas transportu drabina jest odpowiednio zabezpieczona celem uniknięcia uszkodzeń;
c) po dostarczeniu drabiny sprawdź ją przed pierwszym użyciem;
d) przed każdym użyciem drabiny sprawdź ponownie jej stan;



- e) w przypadkach użytkowania drabiny w celach zawodowych okresowa inspekcja jest wymagana;
f) upewnij się że drabina jest odpowiednia do wykonywanej czynności;
g) nie korzystaj z uszkodzonej drabiny!
h) usuń z drabiny wszelkie czynniki stwarzające zagrożenie, takie jak: mokra farba, błoto, olej lub śnieg;
i) przed użyciem drabiny w pracy należy ocenić ryzyko jakie ze sobą niesie korzystanie z niej, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami;

Ustawianie oraz rozkładanie drabiny

- a) drabina powinna zostać rozstawiona w odpowiedniej pozycji, tj. w przypadku drabin opieralnych - pod odpowiednim kątem (przeciwny kąt nachyleni 1:4) lub w przypadku drabin wolnostojących - całkowicie rozstawiona;



- b) mocowania blokujące, o ile są załączone, powinny być zabezpieczone;



- c) drabiny wolnostojące powinny się rozstawiać na równej, poziomej i stabilnej powierzchni;



- d) drabiny opieralne powinny być oparte o powierzchnie stałą i powinny zostać zabezpieczone przed użyciem, np. przywiązane lub zamocowane załączonymi elementami mocującymi;
e) drabiny nigdy nie powinny się przestawiać z góry;

- f) jeżeli ustawienie drabiny koliduje z , np. ruchem pieszych, samochodów czy drzwi, należy zabezpieczyć zarówno drabinę jak i np. okna i drzwi przed otwarciem (nie wyjścia ewakuacyjne) w obrębie terenu pracy;
g) zlokalizuj zagrożenia elektryczne w obrębie terenu pracy, takie jak linie wysokiego napięcia i inny wyeksponowany sprzęt elektryczny;



- h) drabinę powinno się stawiać na jej nogach nie zaś stopniach czy wierzchołkach;
i) drabiny nie powinny się rozstawiać na śliskich powierzchniach (takich jak lód, inne lśniące powierzchnie czy powierzchnie pozornie solidne) chyba, że zostaną podjęte odpowiednie działania zapobiegające poślizgowi i wahaniom drabiny;



Użytkowanie drabiny

- a) nie przekraczaj maksymalnej ładowności (wytrzymałości) danego typu drabiny;



- b) nie wychylaj się; użytkownik powinien przez cały czas pracy na drabinie być zwrócony brzuchem w stronę przełazu i trzymać obie nogi na tym samym szczeblu;



- c) nie schodź z drabiny na innym poziomie niż poziom gruntu bez uprzedniego zabezpieczenia jej, np. przywiązania lub przymocowania załączonymi mocowaniami;



- d) nie korzystaj z drabin wolnostojących w celu wejścia na inny poziom;
e) nie stawaj na trzech górnych stopniach drabiny opieralnej;
f) nie stawaj na dwóch górnych stopniach drabiny wolnostojącej jeśli nie ma ona platformy do stania oraz uchwytu pomocniczego;



- g) nie stawaj na czterech górnych stopniach drabiny wolnostojącej jeśli ma ona dodatkową część wysuwalną;
h) drabiny powinny być używane wyłącznie do lekkich i krótkotrwałych prac;
i) używaj wyłącznie drabin dielektrycznych w razie konieczności pracy z prądem;
j) nie korzystaj z drabin na dworze przy niekorzystnych warunkach pogodowych takich jak np. silny wiatr;
k) zwracaj uwagę by dzieci nie bawiły się na drabinie;
l) w miarę możliwości zabezpiecz okna i drzwi (nie ewakuacyjne) w obrębie terenu pracy;
m) patrz na drabinę przy wchodzeniu i schodzeniu z niej;



- n) trzymaj się mocno drabiny przy

wchodzeniu i schodzeniu z niej;

- o) nie korzystaj z drabiny jak z mostka;



- p) noś odpowiednie obuwia gdy korzystasz z drabiny;
q) unikaj nadmiernych obciążeń boków drabiny np. luźnymi cegłami, zaprawą murarską itp.
r) nie spędzaj większej ilości czasu na drabinie bez przerw (zmęczenie zwiększa ryzyko wypadku);
s) drabiny opieralne wykorzystywane w celu wejścia na wyższy poziom powinny sięgać minimum 1m powyżej tego poziomu;



- t) narzędzie wykorzystywane przy pracy na drabinie powinny być lekkie i łatwe w użyciu;
u) unikaj prac na drabinach stojących, które wymagają użycia dużej siły skierowanej w bok, np. wiercenie w solidnych materiałach (np. ściana z cegły, betonu itp.)



- v) o ile to możliwe zawsze trzymaj się jedną ręką drabiny lub jeśli to niemożliwe zabezpiecz odpowiednio drabinę przed rozpoczęciem pracy i zachowaj szczególną ostrożność;

Naprawa, konserwacja i przechowywanie

Wszelkie naprawy i konserwacje powinny być przeprowadzane przez osoby kompetentne w zgodności z zaleceniami i wskazówkami producenta.

Drabiny powinny być przechowywane według zaleceń producenta.