

**PL** Instrukcja użytkownika **A. Lista kontrolna inspekcji:** Podczas przeprowadzanej regularnie inspekcji należy wykonać następujące czynności: **1)** sprawdzić, czy obie podłużnice (pionowe belki) drabiny nie są wygięte, skręcone, wgniecione, pęknięte, skorodowane, lub przegniłe; **2)** sprawdzić, czy obie podłużnice są w dobrym stanie w miejscach przymocowania pozostałych elementów; **3)** sprawdzić, czy wszystkie mocowania (zazwyczaj nity, wkręty, lub śruby) są na miejscu; czy nie są luźne lub skorodowane; **4)** sprawdzić, czy wszystkie szczeble są na miejscu; czy nie są luźne, nadmierne zużyte, skorodowane lub uszkodzone; **5)** sprawdzić, czy zawiasy pomiędzy przednią i tylną częścią drabiny nie są uszkodzone, luźne lub skorodowane; **6)** sprawdzić, czy blokada znajduje się w pozycji horyzontalnej; czy wszystkie tylne szyny i podpory w rogach są na swoim miejscu; czy nie są wygięte, luźne, skorodowane lub uszkodzone; **7)** sprawdzić, czy wszystkie haki szczebli są na swoim miejscu; czy nie są uszkodzone, luźne lub skorodowane; czy funkcjonują prawidłowo; **8)** sprawdzić, czy wszystkie prowadnice są na swoim miejscu; czy nie są uszkodzone, luźne lub skorodowane; czy funkcjonują prawidłowo; **9)** sprawdzić, czy wszystkie stopy drabiny są na swoim miejscu; czy nie są luźne, nadmierne zużyte, skorodowane lub uszkodzone; **10)** sprawdzić, czy drabina jest wolna od zanieczyszczeń (np. brudu, błota, farby, oleju, lub smaru); **11)** sprawdzić, czy zatrzaski blokady (jeśli są zamontowane) nie są uszkodzone lub skorodowane; czy funkcjonują prawidłowo; **12)** sprawdzić, czy w platformie (jeśli jest zamontowana) nie brakuje części; czy mocowania nie są uszkodzone lub skorodowane. Jeśli rezultat którejkolwiek z powyższych czynności nie jest w pełni satysfakcjonujący, NIE NALEŻY używać drabiny.

**B. Podstawowe oznaczenia bezpieczeństwa i instrukcje użytkowania wszystkich drabin/stółków:** **1)** Ostrzeżenie, upadek z drabiny. **2)** Należy sprawdzić instrukcję. **3)** Należy sprawdzić drabinę po jej otrzymaniu. Przed każdym użyciem drabiny należy przeprowadzić inspekcję wizualną, aby sprawdzić czy drabina nie jest uszkodzona i czy można jej bezpiecznie używać. Nie używać uszkodzonej drabiny. **4)** Maksymalne całkowite obciążenie: **4A)** 125kg (patrz odpowiedni piktogram na drabinie). **4B)** 150kg (patrz odpowiedni piktogram na drabinie). **5)** Nie używać drabiny/stółka na nierównej lub niestabilnej powierzchni. **6)** Nie wychylać się poza obręb drabiny. **7)** Nie rozkładać drabiny na zanieczyszczonej powierzchni. **8)** Maksymalna liczba użytkowników. **9)** Wchodzić i schodzić z drabiny tylko z twarzą skierowaną do drabiny. **10)** Mocno trzymać się drabiny podczas wchodzenia i schodzenia. Należy trzymać się drabiny przez cały czas pracy na niej, lub podjąć dodatkowe środki ostrożności gdy jest to niemożliwe (nie dotyczy stółków). **11)** Unikać prac wywierających obciążenia boczne drabiny, np. przewiercanie twardych materiałów. **12)** Nie nosić sprzętu który jest ciężki lub trudny w obsłudze podczas używania drabiny. **13)** Nie nosić nieodpowiedniego obuwia podczas używania drabiny. **14)** Nie używać drabiny, jeśli nie pozwala na to stan zdrowia. Pewne choroby i przyjmowane leki, jak również wpływ alkoholu lub narkotyków, mogą stwarzać ryzyko podczas użytkowania drabiny. **15)** Nie spędzać na drabinie długich okresów czasu bez przerwy (zmęczenie stwarza zagrożenie). **16)** Zapobiegać zniszczeniu drabiny podczas transportu np. przez odpowiednie umocowanie i umiejscowienie. **17)** Upewnić się, że dana drabina jest odpowiednia do zamierzonej czynności. **18)** Nie używać zanieczyszczonej drabiny (np. mokrą farbą, błotem, olejem, lub śniegiem). **19)** Nie używać drabiny na zewnątrz budynku w niesprzyjających warunkach pogodowych, np. przy silnym wietrze. **20)** W przypadku profesjonalnego użytkowania drabiny powinna zostać przeprowadzona ocena ryzyka zgodna z przepisami prawnymi kraju użytkowania. **21)** Podczas ustawiania drabiny należy wziąć pod uwagę ryzyko kolizji drabiny i np. pieszych, pojazdów, drzwi. Jeśli to możliwe, zabezpieczyć drzwi (ale nie wyjścia pożarowe) i okna w obszarze prac. **22)** Ostrzeżenie, zagrożenie elektryczne. Należy zidentyfikować wszystkie zagrożenia elektryczne w obszarze prac, np. linie wysokiego napięcia nad głową użytkownika lub inne niezabezpieczone urządzenia elektryczne i nie używać drabiny gdy występuje zagrożenie porażenia. **23)** Używać drabin nieprzewodzących prądu do nieuniknionych prac elektrycznych pod napięciem. **24)** Nie używać drabiny jako pomostu. **25)** Nie zmieniać konstrukcji drabiny. **26)** Nie poruszać drabiny stojąc na niej. **27)** Zwracać uwagę na wiatr w przypadku użytku na zewnątrz budynku. **28)** Jeśli drabina jest dostarczana ze stabilizatorami, użytkownik powinien je zamocować przed pierwszym użyciem, a informacja na ten temat powinna znajdować się na drabinie i w instrukcji. **29)** Drabina do domowego użytku (patrz odpowiedni piktogram na drabinie/stółku). **30)** Drabina do zawodowego użytku (patrz odpowiedni piktogram na drabinie). **31)** Używać we właściwej pozycji.

**D. Dodatkowe oznaczenia bezpieczeństwa i instrukcje użytkowania drabiny wolnostojącej:** **1)** Nie schodzić z boku drabiny na inną powierzchnię. **2)** Całkowicie otworzyć przed użyciem. **3)** Używać drabiny tylko z urządzeniami przytrzymującymi. **4)** Drabina wolnostojąca nie powinna być używana jako drabina przystawna, chyba że została specjalnie do tego zaprojektowana. **5)** Nie stawać na dwóch najwyższych stopniach/szczęblach drabiny wolnostojącej bez platformy i bariereki. **6)** Każda pozioma płaszczyzna drabiny wolnostojącej, która nie została zaprojektowana do stawania na niej (np. plastikowa taca robocza), powinna być oznaczona tylko jeśli wymaga tego projekt drabiny.

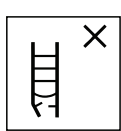
**H. Naprawa, konserwacja i przechowywanie:** **1)** Naprawę i konserwację powinien przeprowadzać wykwalifikowany personel, zgodnie z instrukcją producenta. **OSTRZEŻENIE** Wykwalifikowany personel to ktoś, kto posiada odpowiednie umiejętności, aby przeprowadzić naprawę lub konserwację, np. dzięki przeszkoleniu przez producenta. **2)** W celu naprawy i wymiany części np. stóp, należy jeśli to konieczne skontaktować się z producentem lub dystrybutorem. **3)** Drabiny powinny być przechowywane zgodnie z wytycznymi producenta. **4)** Drabiny wykonane w całości lub częściowo z tworzywa termoplastycznego, tworzywa termoutwardzalnego, lub wzmocnionego plastiku powinny być chronione przed bezpośrednim wpływem światła słonecznego. **5)** Drabiny wykonane z drewna powinny być przechowywane w suchym miejscu. Nie należy ich pokrywać kryjącą lub wodoodporną farbą.



B 1



B 2



B 3



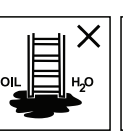
B 4B



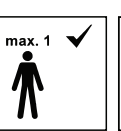
B 5



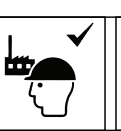
B 6



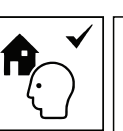
B 7



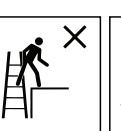
B 8



B 30



D 1



D 2