

Instrukcja Obsługi Giraffe AIR

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA



Należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję przed pierwszym użyciem. Przechować instrukcję na wypadek niejasności. Dołączyć do urządzenia gdy jest przekazywane w użycie osobie trzeciej.

Nie korzystać z drabiny gdy jesteśmy pod wpływem leków, alkoholu, narkotyków itp. Użytkować tylko przez krótki czas do lekkich prac. Nie przebywać długo na drabinie. Robić często przerwy. Zmęczenie i utrata równowagi powodują wypadki.



Sprawdzać przed i po każdym użyciu funkcje i poszczególne elementy drabiny. Nie korzystać z uszkodzonej drabiny. Zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

Przedsięwziąć środki ostrożności, aby dzieci nie bawiły się na drabinie. Trzymać dzieci i osoby nieuprawnione z dala od urządzenia.



Przed użyciem usunąć brud na drabinie teleskopowej w postaci farby, oleju lub śniegu. Nie stawiać na śliskiej nawierzchni, np. pokrytej lodem, mokrej glebie, błyszczącej lub zabrudzonych powierzchniach, miękkich zboczach. Przedsięwziąć dodatkowe środki w celu zapewnienia stabilności i uniknięcia poślizgu. Należy unikać stosowania w deszczu, ponieważ może to spowodować awarię rur ze względu na brud i wodę. Nie stosować na w złych warunkach pogodowych, np. silny wiatr. Ustawić drabinę teleskopową na stabilnej, równej powierzchni.



Nie opierać drabinę o niestabilne podłoże. Zawsze opierać drabinę o równą, twardą powierzchnię, w celu zapewnienia stabilności. Jeśli jest to konieczne dodatkowo zabezpieczyć.



Przy wchodzeniu i schodzeniu zawsze należy się dobrze trzymać i pamiętać o mocnym uchwycie. Obserwować drabinę podczas wchodzenia i schodzenia. Zawsze poruszać się po drabinie mając ją przed sobą. Nigdy nie wchodzić lub schodzić tyłem.



Drabinę może używać tylko jedna osoba w danym momencie.

Podczas pracy, jeśli to możliwe, trzymać się przynajmniej jedną ręką lub opierać o drabinę. Gdy jest to niemożliwe, w inny sposób dodatkowo się zabezpieczyć.

Drabina teleskopowa może być stawiana tylko na nogach, nigdy na szczeblach. Nie używać drabina do góry nogami.

Podczas stawiania drabiny upewnij się, że nie może dojść do kolizji z pojazdami lub pieszymi. Upewnij się, że w obszarze drabiny nie ma okien lub drzwi, które mogą zostać otwarte. Jeżeli jest to możliwe zamknąć wszystkie drzwi i okna oprócz wyjść awaryjnych.



Nigdy nie przekraczaj maksymalnego obciążenia, które wynosi 150 kg.

Zawsze stać obiema nogami na szczeblu/stopniu.



Ustawić drabinę pod kątem 75 stopni do podłoża.

Aby uniknąć poślizgnięcia, potknięcia, itp. nosić solidne obuwie.

Nie zmieniać ustawienia drabiny w trakcie użytkowania.

Użytkować drabinę z rozwagą np. nie wchodzić co dwa szczeble, nie zeskakiwać.

Plastikowe zaślepki muszą zawsze pozostawać na drabinie teleskopowej. Nie stosować drabiny bez plastikowych zaślepek. Zapobiegają one dostawaniu się brudu, kurzu do komór.

Nie używać trzech ostatnich szczebli do wchodzenia lub stawiania na nich.

Unikać uderzeń, wstrząsów itp. szkody mogą zakłócać składanie drabiny.



Nie należy używać drabiny teleskopowej poziomo, np. do przeprawy nad dorem lub jako stół roboczy itp.



Upewnij się, że drabina teleskopowa jest odpowiedni dla danej operacji. Podczas korzystania z drabiny np. wchodząc na dach itp. upewnij się, że górny szczebel wystaje co najmniej 1 m powyżej wysokości roboczej.



Unikaj schodzenia z niezabezpieczonej drabiny na wysokości. Niewłaściwy dobór drabiny może prowadzić do wypadku.



Przedmioty, narzędzia itp. które są transportowane podczas wspinania się po drabinie teleskopowej, powinny być lekkie i łatwe w obsłudze. Należy unikać nadmiernego bocznego załadunku, np. jako jednostronnego przenoszenia ciężkich ładunków lub wiercenie boczne.



Zidentyfikować wszystkie zagrożenia związane z urządzeniami elektrycznymi w pobliżu miejsca pracy, np. kable lub inne osiągalne przewody elektryczne. Nie używaj przewodzących drabin teleskopowych do prac elektrycznych. Upewnij się że drabina teleskopowa nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektrycznych znajdujących się pod napięciem (np. Linii wysokiego napięcia).

Transportować drabinę teleskopowej zawsze złożoną. Aby zapobiec uszkodzeniu dachu lub auta, upewnij się, że drabina teleskopowa jest prawidłowo ustawiona i zamocowana.

Do przechowywania zabezpieczyć szczeble paskiem, aby uchronić przed przypadkowym otwarciem. Podczas wieszania,

Instrukcja Obsługi Giraffe AIR

nie należy czynić tego za najwyższy szczebel. Drabina teleskopowa powinna być zawsze czysta i sucha.

PRZED UŻYCIEM

- Przeglądnąć drabinę pod kątem uszkodzeń lub defektów przed każdym dniem, podczas którego ma być używana.
- Należy drabinę regularnie sprawdzać.
- Upewnij się, że drabina jest odpowiednia dla danego zastosowania.
- Przed użyciem drabiny w pracy, powinna być przeprowadzona ocena ryzyka z uwzględnieniem przepisów w danym kraju.

POZYCJONOWANIE I ROZKŁADANIE

- Urządzenia blokujące, jeżeli są zamontowane, muszą być w pełni zabezpieczone przed użyciem.

UŻYTKOWANIE

Nigdy nie używać uszkodzonej drabiny.

Rozkładanie - tylko kilka szczebli

1. Ustawić drabinę teleskopową na twardej i równej powierzchni.
2. Jeśli potrzebujemy tylko kilka szczebli i nie chcemy w pełni rozkładać drabiny, wystarczy jedną nogę postawić na najniższym stopniu i wyciągnąć drabinę teleskopową od dołu do góry aż do uzyskania pożądanej długości.



Jeżeli drabina nie jest w pełni rozkładana,

blokowanie zawsze znajduje się na górze.



Rozkładanie - wszystkie szczeble

1. Ustawić drabinę teleskopową na twardej i równej powierzchni.
2. Jeśli chcesz rozłożyć drabinę w pełni należy stanąć nogą na najniższym szczeblu i rozpocząć od górnego szczebla. Wyciągaj szczebel za szczeblem aż wszystkie zostaną wyciągnięte, a całkowita długość zostanie osiągnięta.



Należy pamiętać, że podczas rozsuwania zaczynając od najwyższego szczebla, drabina nie jest zablokowana i składa się dopóki wszystkie szczeble nie zostaną wysunięte.

Składanie drabiny

Podczas składania należy zachować szczególną ostrożność.

1. Ustawić drabinę teleskopową na twardej i równej powierzchni.
2. Aby złożyć drabinę należy przesunąć przyciski w kierunku środka, jak pokazano na rysunku.



Instrukcja Obsługi Giraffe AIR

Jeżeli drabina została w pełni rozłożona, zaczynaj składanie od najwyższego osiągalnego szczebla.

Resztę drabiny możemy składać szczebel po szczeblu lub zwalniając przedostanie bezpieczniki znajdujące się na drugim szczeblu od dołu, powoduje to złożenie wszystkich pozostałych szczebli.

Należy upewnić się czy palce lub ręce nie znajdują się w linii odbezpieczania.



- Zabrudzone szczeble.
- Niebezpieczne zachowanie, np. wspinanie się co dwa szczeble.

d) Awaria drabiny

- Zły stan drabiny, np. brakujące szczeble.
- Przeciężenie drabiny

e) Zagrożenia elektryczne

- Praca przy instalacjach elektrycznych.
- Ustawienie drabiny blisko przewodów elektrycznych.
- Uszkodzenie instalacji drabiną.
- Zły dobór drabiny do prac elektrycznych.

DANE TECHNICZNE:

Długość rozłożona - 261 cm

Długość złożona - 73 cm

Ilość szczebli - 8

Udźwig - 150 kg

Waga własna - 8,5 kg

Oznaczenia - TÜV / GS

KONSERWACJA I PIELĘGNACJA

- Trzymając drabinę teleskopową zawsze czystą. Usunąć brud, opiłki, plamy, kleje itp po każdym użyciu, zanim zostanie złożona. Zanieczyszczenia mogą zakłócić prawidłowe funkcjonowanie. Przetrzyj ścierką również szczeble.
- Oczyszczyć drabinę miotłą lub szmatką. Jeśli drabina zmoknie należy dokładnie wytrzeć szczeble.
- Plastikowe zaślepki należy zachować zawsze od brudu, opiłków itp, ponieważ mogą spowodować uszkodzenia powierzchni.
- Naprawa i konserwacja powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane.

PRZYCZYNY WYPADKÓW

Poniższa lista (niewyczerpująca) zagrożeń prowadzi do codziennych zagrożeń podczas pracy z drabiny. Następujące instrukcje traktować jedynie jako podstawę do bezpiecznej pracy.

a) utrata stabilności

- Nieprawidłowe ustawienie (niewłaściwy kąt pochylenie).
- Poślizg podstawy od ściany.
- Boczny poślizg, przechylenie i przewrócenie (na przykład wychylając się na zewnątrz lub niestabilne powierzchnie nośne).
- Zły stan drabiny.
- Zeskakiwanie z niezabezpieczonej drabiny.
- Zanieczyszczone podłoże, niestabilne gleby, nierówna podłoga, śliska nawierzchnia.
- Złe warunki atmosferyczne jak silny wiatr.
- Zderzenie z np. drzwiami lub autami.
- Niewłaściwy rodzaj drabiny, zbyt krótka lub źle dobrana.

b) Błędna obsługa

- Rozmontowywanie drabiny
- Noszenie przedmiotów na drabinie

c) Poślizg i upadek z drabiny

- Nieodpowiednie obuwie.