

Opis produktu

Systemy przesuwne FreeSpan oraz FreeSpan UltraTwin to dwa uniwersalne wolnostojące systemy podnoszenia przeznaczone do stosowania w przypadku, gdy montaż szyn na ścianie lub na suficie nie jest możliwy lub wskazany. Dzięki rozbudowanym możliwościom konfiguracyjnym elementów systemu, FreeSpan można dopasować do pomieszczeń różnej wielkości. Istnieje możliwość regulacji punktu podnoszenia w czterech kierunkach w zasięgu obszaru podnoszenia co gwarantuje dużą wszechstronność zastosowań. Oba systemy podnoszenia wykonane są z aluminium – lekkiego materiału nadającego się do recyklingu.

WAŻNE!

Przed przystąpieniem do użytkowania systemu oraz akcesoriów do podnoszenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Podnoszenie i transfer pacjentów zawsze wiąże się z pewnym ryzykiem. Z tego powodu ważne jest dokładne zrozumienie informacji zawartych w instrukcji obsługi. Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Liko/Hill-Rom.

△ jest symbolem oznaczającym ostrzeżenie, wskazującym sytuacje, na które należy zwrócić szczególną uwagę i w których należy zachować ostrożność.

Systemy FreeSpan i FreeSpan UltraTwin spełniają wymagania Dyrektywy dotyczącej wyrobów medycznych klasy I (MDD 93/42/EWG). System FreeSpan jest zgodny z normą EN ISO 10535:2006.

Maksymalne obciążenie

Maksymalne obciążenie: 200 – 250 kg FreeSpan przesuwny

Maksymalne obciążenie: 400 – 460 kg FreeSpan UltraTwin przesuwny

Maksymalne obciążenie poszczególnych komponentów i akcesoriów używanych wraz ze złożonym systemem podnoszenia może być różne. Za maksymalną wartość obciążenia dla złożonego systemu podnoszenia przyjmuje się zawsze najniższą maksymalną wartość obciążenia któregoś z komponentów. Przykład: Jeśli system FreeSpan o maksymalnej dopuszczalnej wartości obciążenia 200 kg jest wykorzystywany w połączeniu z uchwytem nośnym Universal 350 o maksymalnej wartości obciążenia 300 kg, wtedy maksymalne obciążenie złożonego systemu podnoszenia wynosi 200 kg. Należy zapoznać się z etykietami komponentów złożonego systemu podnoszenia. Więcej aktualnych informacji znajduje się na stronie internetowej firmy Liko www.liko.com.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy pamiętać o następujących kwestiach:

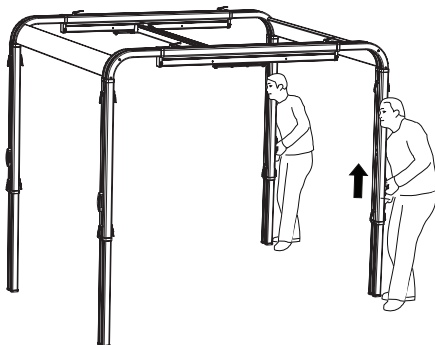
- Podczas podnoszenia pacjentów należy zawsze zachowywać najwyższą ostrożność.
- Nigdy nie należy podnosić pacjenta spoza obszaru systemu FreeSpan; w przeciwnym razie może dojść do przewrócenia urządzenia.
- Nigdy nie pozostawiać pacjenta bez nadzoru podczas podnoszenia!

△ Montaż niniejszego produktu może być przeprowadzany wyłącznie przez autoryzowany personel techniczny; zob. instrukcję montażu.

△ Pod żadnym pozorem nie należy modyfikować produktu. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z firmą Liko/Hill-Rom.

△ Użycie akcesoriów do podnoszenia innych niż zatwierdzone może stwarzać zagrożenie dla pacjenta; w celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z firmą Liko/Hill-Rom.

Ustawienia

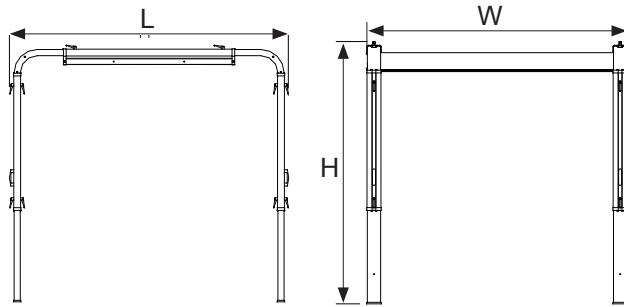


Oba systemy posiadają czterostopniową regulację wysokości. Do regulacji wysokości wymagany jest udział dwóch osób, gdyż obie nogi systemu należy jednocześnie odblokowywać i ustawiać w nowej pozycji.

UWAGA: Podczas regulacji wysokości należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ zarówno szyna poprzeczna, jak i siłownik nośny poruszają się swobodnie.



Wymiary



System przesuwny FreeSpan

L*: 2450 – 5950 mm

W*: 2300 – 4300 mm

H: 2250 – 2550 mm

* W zależności od konfiguracji

System przesuwny FreeSpan UltraTwin

L*: 2450 – 4450 mm

W*: 2300 – 4300 mm

H: 2250 – 2550 mm

* W zależności od konfiguracji

Przeglądy i konserwacja

Aby system podnoszenia działał bezproblemowo, po każdym dniu jego użytkowania należy:

- Sprawdzić system podnoszenia pod kątem uszkodzeń zewnętrznych.
- Sprawdzić działanie wózków.
- Sprawdzić, czy wszystkie śruby blokujące są odpowiednio dokręcone.

Regularnie czyścić system podnoszenia wilgotną ściereczką, używając w tym celu ciepłej wody lub środka dezynfekującego. **UWAGA! Nie używać środków czyszczących zawierających fenol lub chlor, ponieważ mogą one uszkodzić elementy wykonane z aluminium lub tworzywa sztucznego.**

Serwisowanie

Co najmniej raz w roku należy przeprowadzać okresowy przegląd systemu podnoszenia FreeSpan.

△ Przeglądy okresowe, naprawy oraz prace konserwacyjne mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowany personel firmy Liko, zgodnie z instrukcją serwisową Liko i jedynie z użyciem oryginalnych części zamiennych Liko.

Umowa serwisowa

Firma Liko oferuje możliwość zawarcia umowy serwisowej obejmującej konserwację oraz regularne przeglądy okresowe posiadanego produktu Liko.

Okres eksploatacji produktu

Okres eksploatacji prawidłowo użytkowanego, serwisowanego i regularnie poddawanego przeglądom okresowym (zgodnie z wytycznymi Liko) produktu szacowany jest na 10 lat.

Transport i przechowywanie

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze 10 – 40°C i wilgotności względnej 30 – 75%. Ciśnienie powietrza powinno wynosić 700 – 1060 hPa.

Recykling

Instrukcje dotyczące recyklingu sprzętu Liko znajdują się na stronie internetowej: www.liko.com.

Zmiany w produkcie

Produkty Liko stale podlegają procesowi rozwoju i z tego względu firma Liko zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje oraz wskazówki dotyczące unowocześniania produktów można uzyskać u przedstawiciela firmy Liko.

Design and Quality by Liko in Sweden

Firma Liko posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001 i jego odpowiednik dla wyrobów medycznych ISO 13485.

Firma Liko posiada również certyfikat systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001.



A **Hill-Rom** Company

www.liko.com

Producent:

Liko AB
SE-975 92 Luleå
Szwecja
info@liko.se