

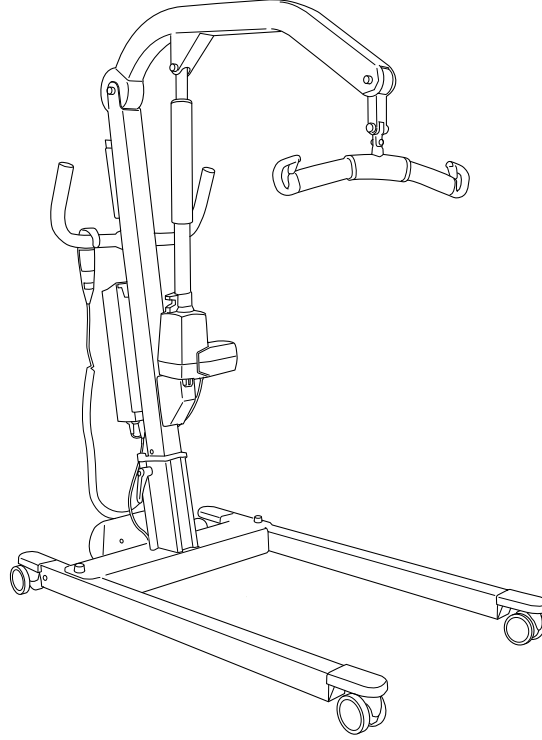
Viking™ M mobil lift



Talimat Kılavuzu

Viking M

Ürün No. 2040045



Ürün Açıklaması

Viking M mobil lift; sağlık hizmeti, yoğun bakım ve rehabilitasyon gibi amaçlarla kullanıma yönelik genel amaçlı bir kaldırma sistemidir.

Viking M mobil lift, hem yetişkinlerin hem de çocukların günlük taşınma işlemleri için mükemmel bir yardım sistemidir. 3 farklı kaldırma yüksekliği pozisyonuna sahip Viking M mobil lift; tekerlekli sandalyeden, yataktan, tuvaletten ve yerden kaldırma gibi çoğu kaldırma durumu için esneklik sağlar.

Liko™ OctoStretch™ aksesuarıyla birlikte yatay kaldırma işlemi de yapılabilir.

Viking™ Armrest aksesuarı sayesinde Viking M mobil lift, yürüyüş eğitimi için kullanılabilir.

Kontrol kutusu ve el kumandası; güvenli ve rahat bir kaldırma işlemi için gereken unsurları karşılayan bir dizi özellik içerir. Veriler kontrol kutusunda (çalışma sayacı ve akıllı döngü sayacı) toplanır ve bilgi ekranından okunabilir.

Lift sistemini kullanırken Liko askı ve diğer Liko kaldırma aksesuarlarının hastaya göre yerleştirilmesi optimum performans ve güvenlik açısından çok önemlidir.

Bu belgede kaldırılan kişi, hasta ve bu kişilere yardımcı olan kişi, bakım veren olarak adlandırılmıştır.

ÖNEMLİ!



























Hastanın kaldırılması ve taşınması her zaman belirli bir seviyede risk içerir. Kullanım öncesinde hem hasta liftine hem de kaldırma aksesuarlarına yönelik talimat kılavuzunu okuyun. Talimat kılavuzu içeriğinin tamamen anlaşılması önemlidir. Ekipman yalnızca eğitimli personel tarafından kullanılmalıdır. Kaldırma aksesuarlarının kullanılan lift ile uyumlu olduğundan emin olun. Kullanım sırasında özenli ve dikkatli davranın. Bakım veren kişi olarak hastanın güvenliğinden her zaman siz sorumlusunuz. Hastanın kaldırma işlemini zarar görmeden tamamlama kabiliyetine dikkat etmelisiniz. Emin olmadığınız bir konu varsa üretici veya tedarikçi ile iletişime geçin.

İçindekiler

Sembol Açıklaması.....	3
Güvenlik Talimatları.....	4
Tanımlar.....	5
Teknik Veriler.....	5
Boyutlar.....	6
EMC Tablosu.....	7
Montaj.....	9
Çalışma.....	11
Bataryanın Şarj Edilmesi.....	14
Azami Yük.....	15
Önerilen Kaldırma Aksesuarları.....	15
Sorun Giderme.....	17
Geri Dönüşüm Talimatları.....	17
Temizlik ve Dezenfeksiyon.....	18
Denetim ve Bakım.....	20

Sembol Açıklaması

Bu semboller, bu belgede ve/veya ürün üzerinde bulunabilir.

Sembol	Açıklama
	Sadece iç mekanda kullanılır.
	Üründe elektrik çarpmasına karşı ekstra koruma bulunmaktadır (Yalıtım Sınıfı II).
	Elektrik çarpmasına karşı koruma seviyesi Tip B.
	Uyarı; bu durum ekstra özen ve dikkat gerektirir
	Kullanmadan önce talimat kılavuzunu okuyun
	Bu ürün EC direktiflerine uygundur.
IP N ₁ N ₂	Koruma seviyesi: katı objelerin girmesine (N1) ve su girmesine (N2) karşı.
	Üretici
	Üretim tarihi.
	Dikkat! Talimat kılavuzuna bakın
	Daha fazla bilgi için talimat kılavuzuna bakın
	Batarya
	Bu üründeki tüm bataryalar ayrı olarak geri dönüştürülmelidir. - Sembolün altındaki Pb, bataryaların kurşun içerdiğini ifade eder - Sembolün altındaki Tek Siyah çizgi bu ürünün piyasaya 2005 yılından sonra sürüldüğünü ifade eder.
	Kanada ve ABD için UL Tanınan Bileşen İşareti
	EFUP, Çevre Dostu Kullanım Süresi (yıl)
	Geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir çevre dostu ürün.
	Avustralya Güvenlik/EMC
	PSE İşareti (Japonya)
	Ürün Tanımlayıcısı
	Seri Numarası
	Tıbbi Cihaz
	Geri dönüştürülebilir
	Elektrikli tıbbi ekipmanın güvenli ve gerekli performansa sahip olduğunu gösterir
	Ürünün Kuzey Amerika güvenlik standartlarıyla uyumlu olduğunu gösterir
	İyonizan olmayan elektromanyetik radyasyon
	Aşağıdaki bilgileri içerebilen GS1 Veri Matrisi Barkodu (01) Küresel Ticari Ürün Numarası (11) Üretim Tarihi (21) Seri Numarası
	Sürekli olmayan çalışma için görev döngüsü. Herhangi bir zaman biriminin maksimum etkin çalışma süresi %X, ardından devre dışı bırakma süresi %Y. Etkin çalışma süresi, dakika cinsinden belirtilen süreyi (T) aşmamalıdır.

Güvenlik Talimatları

Kullanım amacı

Bu ürün, hasta tarafından tek başına kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Hastanın kaldırılıp taşınması daima en az bir bakım veren yardımıyla gerçekleştirilmelidir. Bu ürün, kaldırma işlemini gerçekleştirmek için bir araç olarak kullanılmakla birlikte hastayla temas etmemektedir, bu nedenle bu kılavuzda farklı hasta durumları ele alınmamıştır. Destek ve tavsiye almak için Hill-Rom temsilcinizle iletişime geçin.

⚠️ Aşağıdakiler dahil olmak üzere belirli ortamlar ve koşullar mobil liftin doğru kullanımını sınırlandırabilir:

Eşikler, düz olmayan zemin yüzeyleri, çeşitli engeller ve ekstra kalın halılar. Bu ortam ve koşullar, mobil lift tekerleklerinin istenen şekilde dönmemesine, mobil liftte olası dengesizliğe ve bakım verenin daha fazla efor sarf etmesine neden olabilir. Bakım ortamınızın mobil liftin doğru kullanımı için gereklilikleri karşıladığından emin değilseniz daha fazla tavsiye ve yardım için lütfen Hill-Rom temsilcinizle iletişime geçin.

⚠️ Dengesiz kaldırma; devrilme riski oluşturur ve lift ekipmanına zarar verebilir!

⚠️ Kaldırma sırasında hastayı asla yalnız bırakmayın!

⚠️ Taşıma kolunu elle kaldırmayın!

Kullanımdan önce aşağıdakilerden emin olun:

- lift sisteminin montaj talimatlarına göre monte edildiğinden;
- kaldırma aksesuarının lift sistemine doğru şekilde takıldığından;
- bataryanın en az 6 saat şarj edildiğinden;
- lift sistemi ve kaldırma aksesuarlarına ait talimat kılavuzlarının okunduğundan;
- lift sistemini kullanan personelin lift sistemini doğru çalıştırma ve kullanma konusunda bilgili olduğundan.

Kaldırmadan önce daima aşağıdakilerden emin olun:

- kaldırma aksesuarlarının hasarlı olmadığından;
- kaldırma aksesuarının lift sistemine doğru şekilde takıldığından;
- kaldırma aksesuarının dikey olarak asılı olduğundan ve serbestçe hareket edebildiğinden;
- kaldırma aksesuarının tip, boyut, materyal ve tasarım açısından hastanın gereksinimlerine göre uygun şekilde seçilmiş olduğundan;
- kaldırma aksesuarının yaralanmayı önlemek amacıyla hastaya doğru ve güvenli bir şekilde uygulandığından;
- mandalların sağlam olduğundan (kayıp veya hasarlı mandallar mutlaka değiştirilmelidir);
- hasta alttaki zeminden kaldırılmadan önce ve askı kayışları uygun şekilde yukarıya gerildiğinde askının kayış halkalarının askı çubuğu kancalarına doğru bir şekilde bağlanmış olduğundan.

⚠️ Askının askı çubuğuna yanlış takılması, hastanın ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir!



Viking™ M mobil lift, onaylı bir test kuruluşu tarafından test edilmiştir.

⚠️ Bu ürün üzerinde hiçbir değişiklik yapılamaz.

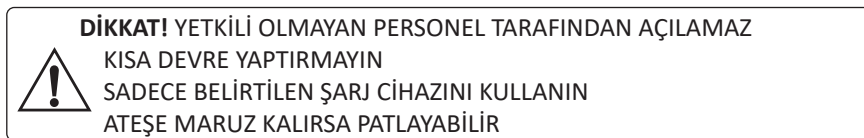
Ürünün başka bir ekipmana bitişik şekilde kullanımından kaçınılmalıdır çünkü bu durum ekipmanın düzgün çalışmamasına yol açabilir; böyle bir kullanım gerekiyorsa diğer ekipmanı gözlemleyip normal çalıştığını doğrulayın.

Elektromanyetik bozulma, ürünün kaldırma performansını etkileyebilir. Orijinal yedek parçalar (kablolar vb.) dışında başka parçalar kullanılarak yapılan değişiklikler ürünün elektromanyetik uyumluluğunu etkileyebilir. Örneğin diyatermi kablolarının lift üzerinde veya yanında konumlandırılmaması için diyatermi gibi güçlü elektromanyetik bozulma kaynakları kullanılırken özel dikkat gösterilmelidir.

Sorularınız varsa lütfen sorumlu yardımcı cihaz teknisyenine veya tedarikçiye başvurun.

Ürün, yanıcı maddelerin depolandığı alanlar gibi yanıcı karışımların oluşabileceği alanlarda kullanılmamalıdır.

Bu Dikkat notu Batarya üzerinde bulunur:

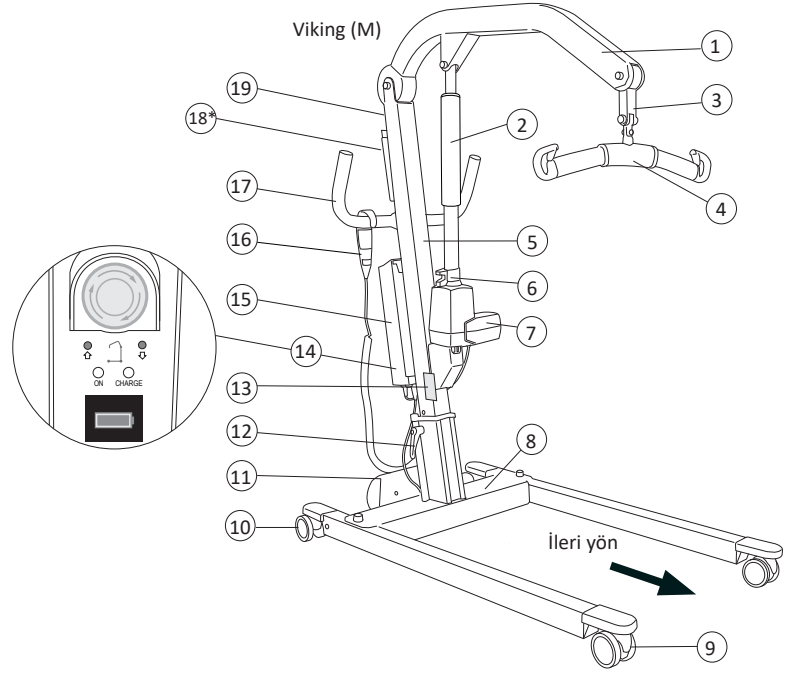


Bu Dikkat notu Kontrol Kutusu üzerinde bulunur:



Tanımlar

1. Taşıma kolu
2. Dış Boru
3. Flexlink
4. Mandallı Askı Çubuğu
5. Kaldırma Direği
6. Acil Alçaltma Cihazı (mekanik)
7. Lift Motoru (Aktüatör)
8. Taban
9. Ön tekerlekler
10. Frenli arka tekerlekler
11. Taban genişliği ayarlama motoru
12. Kilitleme kolları
13. Ürün etiketi
14. Aşağıdaki parçaları içeren kontrol kutusu:
Acil durdurma
Elektrikli Acil Alçaltma
Elektrikli Acil kaldırma
Batarya şarj cihazı göstergeleri
Bilgi ekranı
15. Batarya
16. El kumandası
17. Kollar
18. *Opsiyonel aksesuar: Hızlı Başvuru Kılavuzu Cebi ve askı boyutları için renk kodu.
19. Askı boyutları için renk kodu



Teknik Veriler

Azami yük:	205 kg	Bataryalar:	<i>Kurşun-asit jel, valf ile düzenlenen batarya</i> - 24 V 2,9 Ah Ürün No. 2006106 Ağırlık 2,8 kg. <i>Lityum-iyon batarya</i> - 25,6 V 2,25 Ah Ürün No. 2006109 Ağırlık 0,970 kg.
Malzeme:	Alüminyum	Batarya şarj cihazı:	Dahili şarj cihazı, 100-240 V AC, 50-60 Hz, maks. 400 mA.
Toplam ağırlık:	30 kg (batarya hariç)	Kaldırma motoru:	Mekanik güvenlik mekanizmalı kalıcı manyetik motor 24 V, 10,5 A
En ağır parçanın ağırlığı:	15,2 kg	Taban genişliği ayarlama motoru:	Sabit manyetik motor 24 V, 6 A
Tekerlekler:	Ön: 75 mm çift tekerlek Arka: 75 mm çift tekerlek, frenli.	Çevresel işlev ortamı:	Sıcaklık: +10°C ila +40°C, Nem: 30°C'de yoğuşmasız %20 ila %90, Hava basıncı: 700 HPa ila 1060 HPa, Rakım: maks. 3000 m.
Dönme çapı:	1400 mm		
Acil alçaltma cihazı:	Mekanik ve elektrikli		
Kaldırma aralığı:	1270 mm		
Kaldırma hızı (yüksüz)	36 mm/sn		
Ses düzeyi:	46 dB(A)		
Koruma sınıfı:	IP X4		
Kontrollerin Çalışma Güçleri:	El kumandası: 5 N		
Elektrik verileri:	24 V		
Aralıklı güç:	Dahili Çalışma 10/90, etkin çalışma azami 2 dakikadır. Etkin çalışma, belirli bir sürenin sadece %10'u olabilir ama 2 dakikadan uzun olmamalıdır.		



Bu cihaz iç mekanda kullanıma yöneliktir

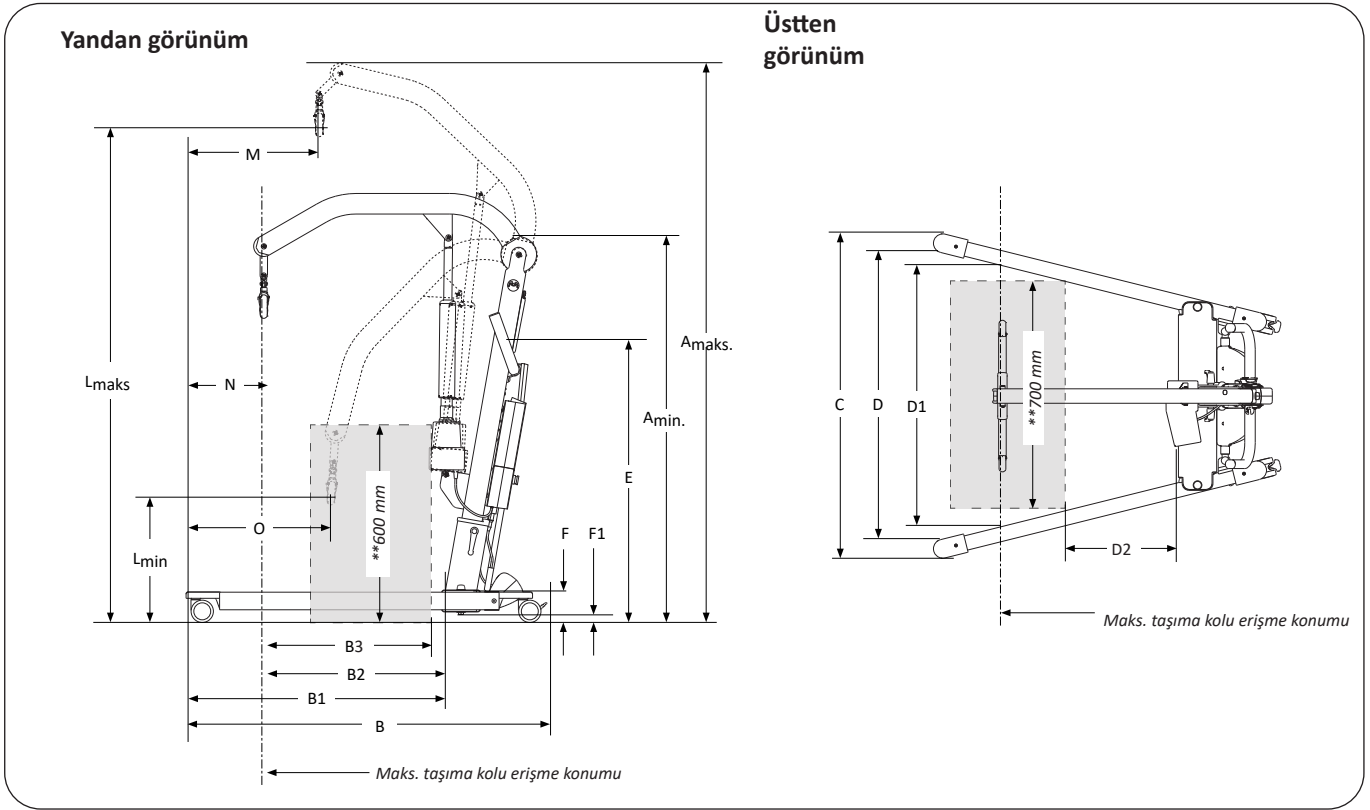


Elektrik çarpması koruma sınıfına göre, Tip B.



Sınıf II ekipman.

Boyutlar



Viking M

Ölçümler: mm

Amaks.*	Amin.*	B	B1	B2	B3***	C		D		D2**	E*	F	F1	Lmaks.*	Lmin.*	M	N	O
						maks.	min.	maks.	min.									
2020	1440	1230	870	660	650	1110	690	970	560	195	1100	105	30	1790	520	385	220	495
1970	1390				650	1110	690	970	560		1050			1740	470			
1920	1340				595	1110	690	970	560		1000			1690	420			

Not: Ölçümlerde lift sisteminin standart askı çubuğuyla donatılmış olduğu temel alınmaktadır. Başka kaldırma aksesuarları kullanıldığında lift sisteminin halen istenen kaldırma yüksekliğine ulaşip ulaşmadığı kontrol edilmelidir.

* Yükseklik-ayar konumuna göre Viking M için farklı ölçümler geçerlidir, bkz. "Montaj."

** EN ISO 10535:2006 Standardına göre referans ölçüm.


EMC Tablosu

Kılavuz ve üretici beyanı - elektromanyetik emisyonlar		
Mobil lift aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Müşteri veya kullanıcı; Viking M lift sisteminin bu tür bir ortamda kullanıldığından emin olmalıdır.		
Emisyon testi	Uyumluluk	Elektromanyetik ortam - kılavuz
RF emisyonları CISPR 11	Grup 1	Viking M lift, RF enerjisini yalnızca dahili işlevi için kullanır. Bu nedenle RF emisyonları çok düşüktür ve yakınında bulunan elektronik ekipmanla herhangi bir etkileşimde bulunma ihtimali düşüktür.
RF emisyonları CISPR 11	Sınıf B	Viking M lift; evler ve konut olarak kullanılan binalara güç sağlayan kamuya ait düşük gerilimli güç kaynağı şebekesine doğrudan bağlı tesisler dahil tüm tesislerde kullanım için uygundur.
Harmonik emisyonlar IEC 61000-3-2	Uyumludur	
Voltaj dalgalanmaları/titre emisyonlar IEC 61000-3-3	Uyumludur	

Kılavuz ve üretici beyanı - elektromanyetik bağışıklık			
Mobil lift aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Müşteri veya kullanıcı; Viking M lift sisteminin bu tür bir ortamda kullanıldığından emin olmalıdır.			
Bağışıklık testi	IEC 60601 test seviyesi	Uyumluluk seviyesi	Elektromanyetik ortam - kılavuz
Elektrostatik deşarj (ESD) IEC 61000-4-2	+/- 8 kV temas +/- 15 kV hava	+/- 8 kV temas +/- 15 kV hava	+/- 8 kV temas +/- 15 kV hava Zemin; ahşap, beton veya seramik döşeme olmalıdır. Zemin sentetik malzemeyle kaplıysa bağıl nem en az %30 olmalıdır.
Elektriksel hızlı geçici rejim/Patlama IEC 61000-4-4	+/- 2 kV; güç kaynağı hatları için +/- 1 kV; giriş/çıkış hatları için	+/- 2 kV; güç kaynağı hatları için giriş/çıkış hatları için geçerli değil	Elektrik şebekesi güç kalitesi; tipik bir ticari ortamda veya hastane ortamında kullanılanla aynı olmalıdır.
Dalgalanma IEC 61000-4-5	+/- 1 kV diferansiyel mod +/- 2 kV ortak mod	+/- 1 kV diferansiyel mod Ortak mod için geçerli değil	Elektrik şebekesi güç kalitesi; tipik bir ticari ortamda veya hastane ortamında kullanılanla aynı olmalıdır.
Güç besleme giriş hatlarındaki voltaj düşmeleri, kısa kesintiler ve voltaj değişimleri IEC 61000-4-11	0,5 döngü için %0 UT; 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 ve 315 derecede 1 döngü için %0 UT; 0 derecede 50 Hz'de 25 döngü ve 60 Hz'de 30 döngü için %70 UT; 0 derecede 50 Hz'de 250 döngü ve 60 Hz'de 300 döngü için %0 UT.	0,5 döngü için %0 UT; 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 ve 315 derecede 1 döngü için %0 UT; 0 derecede 50 Hz'de 25 döngü ve 60 Hz'de 30 döngü için %70 UT; 0 derecede 50 Hz'de 250 döngü ve 60 Hz'de 300 döngü için %0 UT.	Elektrik şebekesi güç kalitesi; tipik bir ticari ortamda veya hastane ortamında kullanılanla aynı olmalıdır. [Ekipman veya Sistem] kullanıcısının şebeke güç kesintileri sırasında çalışmaya devam etmesi gerekiyorsa [Ekipmanın veya Sistemin] kesintisiz güç kaynağından veya bataryadan çalıştırılması önerilir.
Güç frekansı (50/60 Hz) manyetik alanı IEC 61000-4-8	30 A/m	Uyumludur	Güç frekansı manyetik alanları; tipik bir ticari ortamdaki veya hastane ortamdaki tipik bir konuma özgü düzeylerde olmalıdır
NOT U _T , test düzeyinin uygulanmasından önceki AC şebeke gerilimidir.			

Kılavuz ve üretici beyanı - elektromanyetik bağışıklık

Mobil lift aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Müşteri veya kullanıcı; Viking M lift sisteminin bu tür bir ortamda kullanıldığından emin olmalıdır.

Bağışıklık testi	IEC 60601 test seviyesi	Uyumluluk seviyesi	Elektromanyetik ortam - kılavuz
İletilen RF IEC 61000-4-6	6 Vmrs 150 kHz ila 80 MHz	6 Vmrs	Taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı; kablolar dahil olmak üzere Viking M lift sisteminin hiçbir parçasına vericinin frekansına uygulanabilir denklemlerle hesaplanan önerilen ayırma mesafesinden daha yakında kullanılmamalıdır. Önerilen ayırma mesafesi $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz ila 800 MHz
Yayılan RF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz ila 2,7 GHz	10 V/m	$d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz ila 2,7 GHz Burada P , verici üreticisine göre vericinin vat (W) cinsinden maksimum çıkış gücü değeridir; d ise metre (m) cinsinden önerilen ayırma mesafesidir. Elektromanyetik saha incelemesiyle belirlendiği üzere sabit RF vericilerinden kaynaklanan alan kuvvetleri ^a , her frekans aralığındaki uygunluk düzeyinden daha az olmalıdır. ^b Aşağıdaki sembolle işaretlenmiş ekipmanların yakınında parazit oluşabilir. 

NOT 1 80 MHz ve 800 MHz'de daha yüksek frekans aralığı uygulanır.

NOT 2 Bu yönergeler her durum için geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılım; yapılardan, nesnelere ve insanlardan kaynaklanan emme ve yansıma olaylarından etkilenir.

^a Telsiz (cep telefonu/kablosuz) telefonlar ve kara mobil radyolar, amatör radyo, AM ve FM radyo yayını ve TV yayını için baz istasyonları gibi sabit vericilerden kaynaklanan alan kuvvetleri teorik olarak doğrulukla tahmin edilemez. Sabit RF vericilerden kaynaklanan elektromanyetik ortamı değerlendirmek için bir elektromanyetik saha incelemesi düşünülmelidir. Viking M liftin kullanıldığı konumda ölçülen alan kuvveti, yukarıdaki geçerli RF uygunluk düzeyini aşarsa Viking M lift gözlemlenerek normal çalıştığı doğrulanmalıdır. Anormal performans gözlemlenirse Viking M liftin yerini veya yönünü değiştirme gibi ek önlemler gerekebilir.

^b 150 kHz ila 80 MHz frekans aralığında alan kuvvetleri 10 V/m'den az olmalıdır.

Taşıyabilir ve mobil RF iletişim ekipmanları ve Viking M lift arasındaki önerilen ayırma mesafeleri

Mobil lift, yayılan RF bozulmalarının kontrol altında olduğu elektromanyetik ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Viking M liftin müşterisi veya kullanıcısı; Viking M lift ile taşıyabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı (vericiler) arasında iletişim ekipmanının maksimum çıkış gücüne göre aşağıda önerilen minimum mesafeyi koruyarak elektromanyetik parazitlerin önlenmesine yardımcı olabilir.

Vericinin nominal maksimum çıkış gücü (W)	Vericinin frekansına göre ayırma mesafesi (m)		
	150 kHz ila 80 MHz	80 MHz ila 800 MHz	800 MHz ila 2,7 GHz
0,01	0,12	0,12	0,24
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Maksimum çıkış gücü yukarıdaki listede yer almayan alıcılar için metre (m) cinsinden önerilen ayırma mesafesi d , vericinin frekansına uygulanabilir denklem kullanılarak hesaplanabilir; burada P , verici üreticisine göre vericinin vat (W) cinsinden maksimum çıkış gücü değeridir.

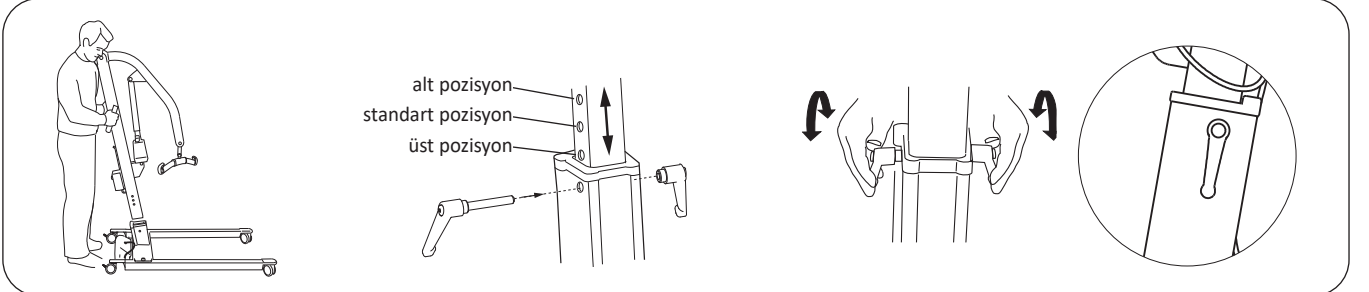
Not 1: 80 MHz ve 800 MHz'de daha yüksek frekans aralığı için ayırma mesafesi geçerlidir.

Not 2: Bu ilkeler her durum için geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılım; yapılardan, nesnelere ve insanlardan kaynaklanan emme ve yansıma olaylarından etkilenir.

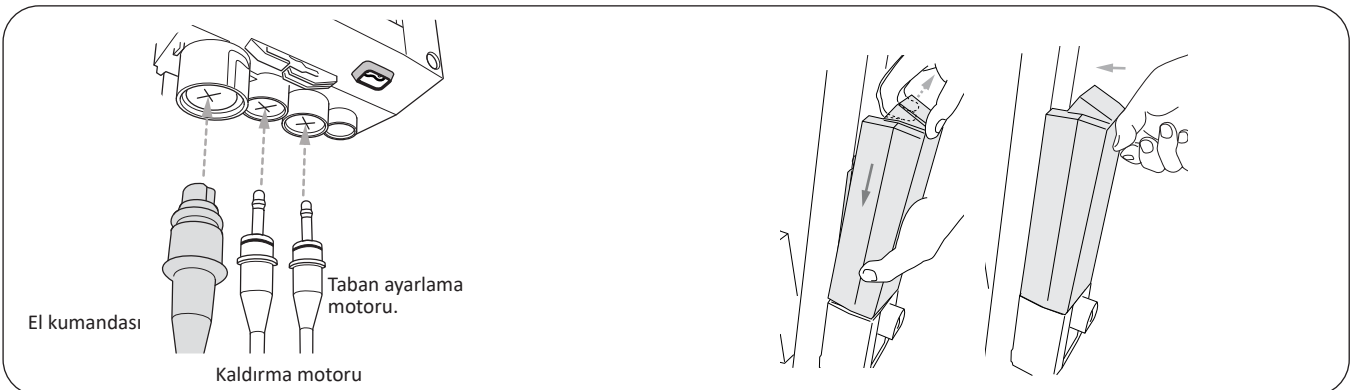
Montaj

Montajdan önce aşağıdaki parçaların bulunduğundan emin olunmalıdır:

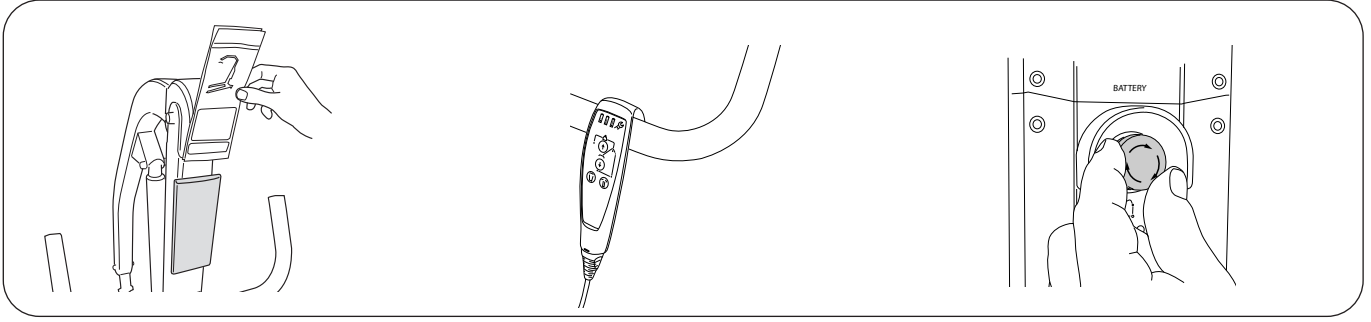
- Taşıma kollu kaldırma direği, kablo dahil lift motoru, askı çubuğu ve el kumandalı kontrol kutusu
- Taban genişliğini ayarlama motoru ve kablo ile birlikte taban
- Kitleme kolları
- Batarya
- Talimat kılavuzu, şarj cihazı kablosu, şarj cihazı konektör kablosu.



1. Her iki arka tekerleği de kilitleyin. Kaldırma direğini tabanın ayak kısmına yerleştirin.
2. Kaldırma direğinin üç yükseklik ayar konumu bulunmaktadır;
 - daha alçak kaldırma yükseklikleri için alt pozisyon.
 - çoğu durumda önerilen standart pozisyon.
 - ekstra yüksek kaldırma yüksekliği için yüksek pozisyon.İki delik arasındaki mesafe 50 mm'dir. Ölçümler için "Boyutlar" bölümüne bakın.
3. Kaldırma direğini sağlanan kitleme kollarıyla sabitleyin. Kitleme kolları konumunu kollar aşağı bakacak şekilde ayarlayın.



4. Kabloları kontrol kutusuna bağlayın; resme bakın. Fişlerin tamamen oturduğundan emin olun.
5. Bataryayı bağlayın ve kontrol kutusu braketine sabitleyin. Batarya doğru şekilde takıldığında bir klik sesi duyulabilir.

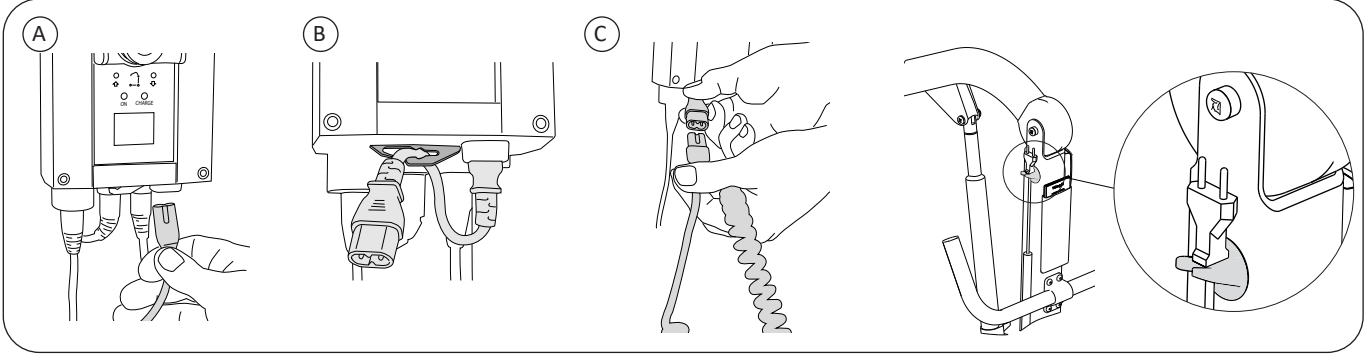


6. Opsiyonel aksesuarlar:

- Hızlı başvuru kılavuzu
- Hızlı başvuru kılavuzu cebi.

7. El kumandasını kola asın.

8. Düğmeyi saat yönünde çevirerek acil durdurmayı sıfırlayın.



9. A) Şarj kablosunun uzatma kablosunu kontrol kutusuna bağlayın.

B) Uzatma kablosunu kontrol kutusunun altındaki germe klipsine geçirin.

C) Şarj kablosunu uzatma kablosuna bağlayın.

10. Şarj etme işlemi tamamlandıktan sonra şarj cihazı kablosunu direğin üzerindeki kancaya takın.

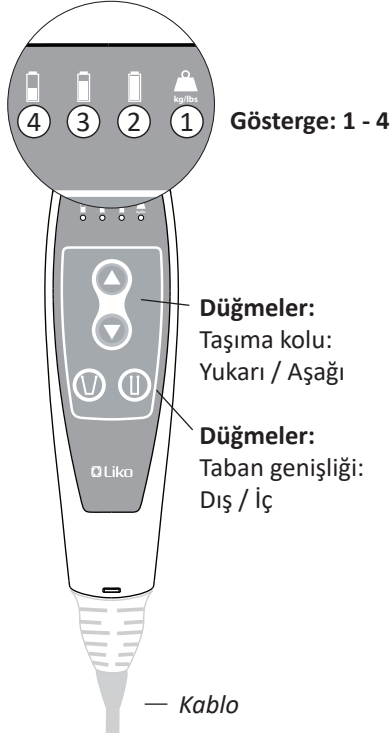
NOT! Lift sistemini ilk kez kullanmadan önce daima bataryayı şarj edin, "Bataryanın Şarj Edilmesi" başlıklı bölüme bakın.

Montaj ve şarj etme işleminden sonra aşağıdakilerden emin olun:

- bataryanın tamamen şarj edilmiş olduğundan
- taşıma kolu hareketlerinin el kumandası üzerindeki düğmelere karşılık geldiğinden
- servis aralığının etkinleştirilmiş olduğundan! El kumandasında yer alan aşağıdaki düğmelere aynı anda basın: Sesli sinyal (tek bip) duyulana kadar Yukarı (▲) / Aşağı (▼) tuşlarına basın = servis aralığı etkinleştirilir. (Alternatif olarak acil durum kaldırma işlemi için kontrol kutusundaki yukarı ve aşağı düğmelerine aynı anda basın)
- taban genişliği ayarlamasının el kumandası üzerindeki düğmelere karşılık geldiğinden
- acil alçaltmanın düzgün çalıştığından (mekanik ve elektrikli)
- Arka tekerlek frenlerinin düzgün çalıştığından.

Kaldırma yüksekliği, aktüatörün çalışması sırasında azami yük kaldırılırken (10 kaldırmaya kadar) etkilenebilir.

Çalışma



El kumandasının çalıştırılması ve göstergeler

El kumandasındaki düğmeleri kullanarak lift sistemini çalıştırın. Kaldırma ve indirme için: Yön okları hareket yönünü gösterir (yukarı/aşağı) Düğme serbest bırakılır bırakılmaz kaldırma ve taban hareketi durur.


Gösterge: 1 - 4


- 1 - Aşırı Yük (kg) ışığı "sarı yanıp sönüyor" ise lift sistemine aşırı yük uygulanmıştır.
- 2 - Yeşil ışık, bataryanın gücü (%100-50), İyi!
- Şarj cihazı elektrik şebekesine bağlıyken sürekli olarak yeşil yanar.
- 3 - Sarı ışık, batarya gücü (%50-25), batarya şarj edilmeli
- 4 - Sarı ışık, batarya gücü (%25'ten az), batarya şarj edilmeli.
Bir düğmeye basıldığında sesli bir alarm duyulur.
Not! Devam eden bir kaldırma işlemi sırasında bir alarm sesi duyulursa kaldırma işlemini tamamlayıp ardından lifti şarj edin!
4 - Bir düğmeye basıldığında "sarı ışık yanıp sönüyor" ise sesli bir alarm duyulur.
Lifti hemen şarj edin! Kalan batarya gücüyle sadece taşıma kolu aşağı indirilebilir.

Not! Daha fazla bilgi almak için lütfen "Bataryanın Şarj Edilmesi" başlıklı bölüme bakın.

Kontrol Kutusunun çalıştırılması ve hakkındaki bilgiler

1. Acil Durdurma düğmesi
- Etkinleştirme: Kırmızı düğmeye basın
- Sıfırlama: Kırmızı düğmeyi saat yönünde çevirin.
2. YUKARI (Ok), Elektrikli acil kaldırma.
3. AŞAĞI (Ok), Elektrikli acil alçaltma.
2 ve 3 numaralı düğmeler, her birinin (Ok) üzerindeki daire işaretinin üzerine ince bir cisimle basılarak çalıştırılır.
Düğme serbest bırakılır bırakılmaz Aktüatör hareketi durur.
4. "ON" (AÇIK) - Şarj cihazı elektrik şebekesine bağlıyken yeşil yanar.*
5. "CHARGE" (ŞARJ) - Şarj etme işlemi sırasında sürekli olarak sarı yanar ve işlem tamamlandığında söner.
6. Açılır pencere bilgilerini görüntüleme:


 Batarya gücü (%100-50) İyi!

 Batarya gücü (%50-25) Batarya şarj edilmeli.


 Batarya gücü (%25'ten az) batarya şarj edilmeli.


Bir düğmeye basıldığında sesli bir alarm duyulur.


Not! Devam eden bir kaldırma işlemi sırasında bir alarm sesi duyulursa kaldırma işlemini tamamlayıp ardından lifti şarj edin!

 Lifti hemen şarj edin! Bir düğmeye basıldığında sesli bir alarm duyulur. Kalan batarya gücüyle sadece taşıma kolu aşağı indirilebilir.

 Lift sistemi elektrik şebekesine bağlıdır.





 Kısa devre uyarısı!
Kabloları ve bağlantıları kontrol edin.
Durum düzeltilinceye kadar uyarı gösterilir!

 Aşırı yük!
Lifte aşırı yük uygulanmış.

 Servis işlemi gerekli; Hill-Rom ile iletişime geçin.

6. Bilgi ekranı:

YUKARI düğmesine "hızlıca basarak" bilgi ekranını etkinleştirin.

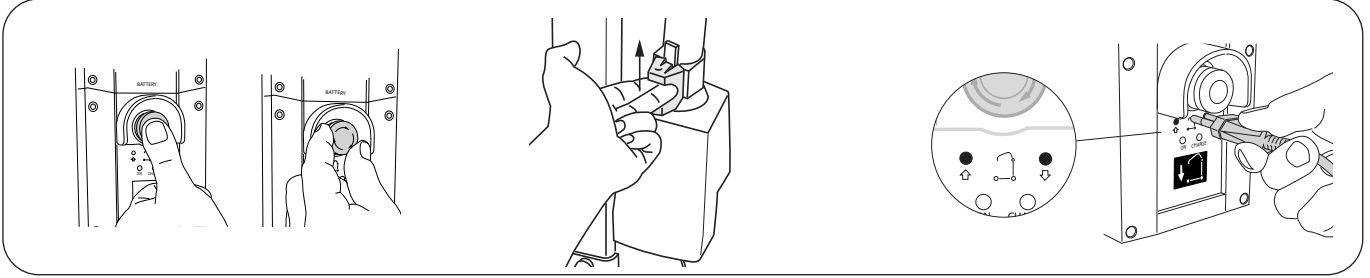
	xxxxxx	→	Yüklü kaldırma döngülerinin toplam sayısı
	xxxxxxx	→	Aktüatör tarafından gerçekleştirilen iş; Amp. x Sn.
	xxx	→	Aşırı yük göstergelerinin sayısı
	xx/xxx	→	Son servis işleminden beri geçen gün sayısı/Servis işlemleri arasındaki gün sayısı.

Li-iyon batarya - özel bilgiler

Uyku modu! Li-iyon batarya bir hafta veya daha uzun süre kullanılmadıysa ya da şarj edilmediyse uyku modu etkinleştirilir. Uyku modu güçten tasarruf etmek için bataryayı ve elektronik aksamalarını kapatır. Batarya tekrar çalışma moduna geçene kadar uyku modunda kalır.

Li-iyon bataryanın tekrar çalışma moduna alınması: Bataryayı şarj edin; "CHARGE" (ŞARJ) göstergesi ⑤ yandığında batarya tekrar çalışma moduna geçmiştir ve kullanıma hazırdır. Not! Bataryayı tamamen şarj olana kadar şarj etmenizi öneririz. Daha fazla bilgi ve talimatlar için "Bataryanın Şarj Edilmesi" başlıklı bölüme bakın.

Gecikme! Acil durdurma işlevi etkinleştirilir ve ilk haline getirilirse kontrol kutusu ve el kumandasındaki mevcut batarya gücü göstergelerinde gecikme olur; bkz. yukarıda 1.



Acil durdurmayı etkinleştirmek için:

Kontrol kutusundaki kırmızı renkli Acil Durdurma düğmesine basın.

Acil durdurmayı sıfırlamak için: Düğmeyi saat yönünde çevirin.

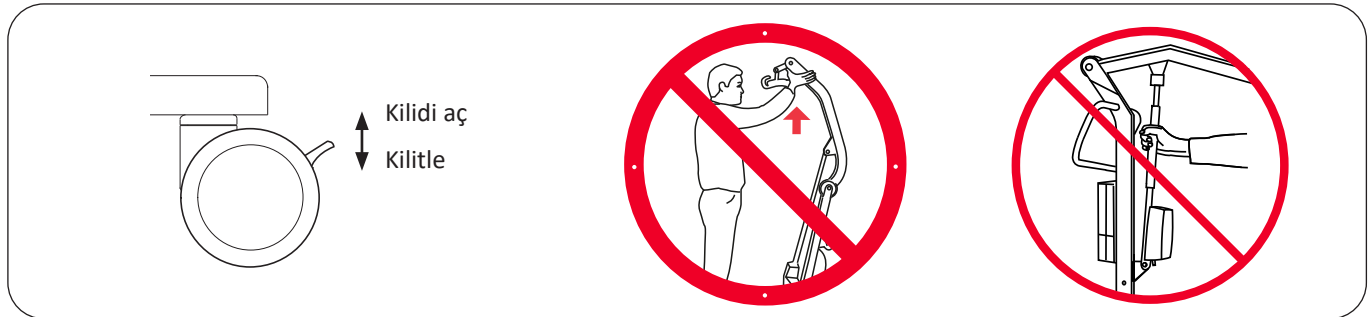
Mekanik Acil Alçaltma

Acil alçaltmanın etkinleştirilmesi
- Acil alçaltma kontrolünü tamamen yukarı kaldırın, kaldırılan hasta sert bir yüzey üzerinde olana ve askının kayış halkalarının kancaları çıkartılabilece kadar kaldırın. (işlev taşıma koluna bir yük uygulanmasını gerektirir).

Elektrikli acil alçaltma / kaldırma

Her birinin (OK) üzerindeki daire işaretine basmak için ince bir cisim kullanın. Daha fazla bilgi için "Çalışma" başlıklı bölüme bakın.

Kontrol kutusuna zarar verebileceğinden sivri cisimler kullanmayın!



Tekerlekleri Kilitleme

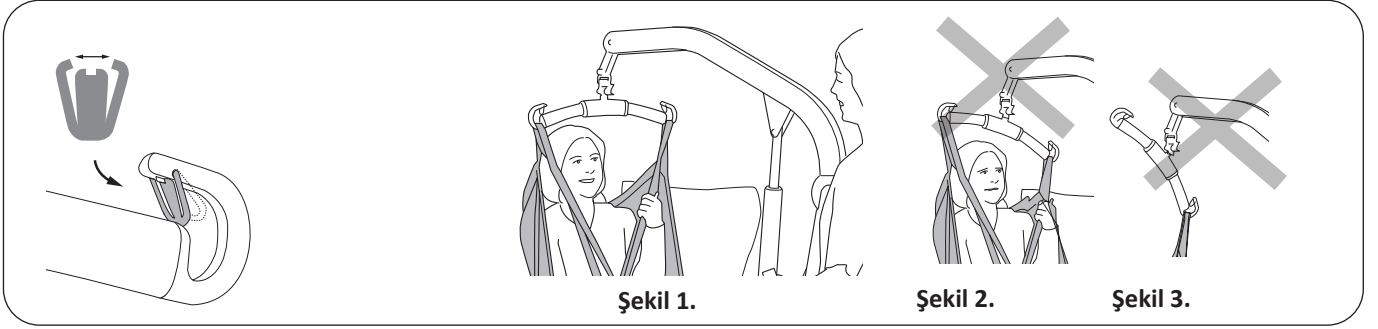
Arka tekerlekler, dönmelerinin önlenmesi için kilitlenebilir. Tekerleklerin kilitlenmesi/kilidinin açılması ayakla yapılır.

NOT: Kaldırma sırasında lift sisteminin hastanın ağırlık merkezine doğru hareket ettirilebilmesi için tekerleklerin kilidi açık durumda olmalıdır. Ancak örneğin zeminden kaldırılırken lift sisteminin hastaya doğru devrilme riski varsa tekerlekler kilitlenmelidir.

⚠ Kaldırma sırasında kilitlenen tekerlekler devrilme riskini artırabilir.

⚠ Taşıma kolunu elle kaldırmayın!

⚠ Lifti asla aktüatörden çekerek hareket ettirmeyin!



Şekil 1.

Şekil 2.

Şekil 3.

Mandalların Kurulumu

Kurulum sonrasında yay yüklü mandalların askı çubuğuna karşı gergin olduğundan ve askı çubuğu kancası içinde serbestçe hareket ettiğinden emin olun.

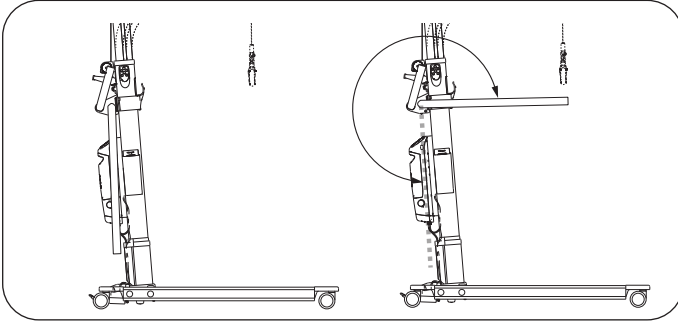
Doğru şekilde kaldırın!

Her kaldırmadan önce aşağıdakilerden emin olun:

- askının her iki tarafındaki karşılıklı Askı halkalarının aynı yükseklikte olduğundan
- tüm Askı halkalarının Slingbar kancalarına güvenli bir şekilde takıldığından
- Slingbar'ın kaldırma sırasında aynı hizada olduğundan; bkz. Şekil 1.

⚠ Slingbar aynı hizada değilse (bkz. Şekil 2) veya askı halkaları askı çubuğuna yanlış bir şekilde bağlanmışsa (bkz. Şekil 3) kullanıcıyı sağlam bir yüzeye alçaltın ve kullanılan askının talimat kılavuzuna göre ayarlayın.

⚠ Doğru olmayan bir kaldırma işlemi, kullanıcı için rahatsız edici olabilir ve lift ekipmanına zarar verebilir! (bkz. Şekil 2 ve Şekil 3).



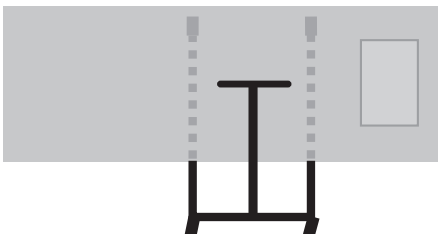
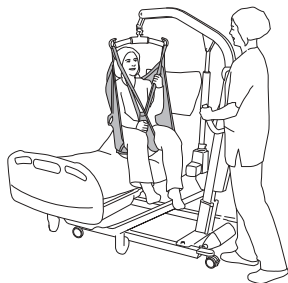
Kolçak

Kolçağı kullanmak için (dikey) istirahat pozisyonundan (yatay) destek pozisyonuna gelene kadar döndürmeniz gerekir. Kolçağın iki amacı vardır: Hastanın daha güvende hissetmesine yardımcı olmak ve lifti hareket ettirirken bakım veren kişiye kolaylık sağlamak.

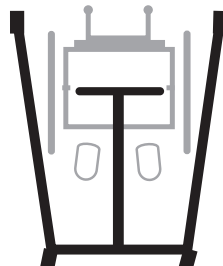
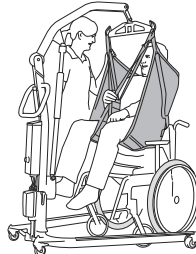
⚠ Hastayı odalar arasında taşımak üzere lift sistemi kullanılırken kolçak destek pozisyonuna ayarlanmalıdır!

Kaldırırken Lift Sisteminin Konumu

Başlangıç/Bitiş: Yatak

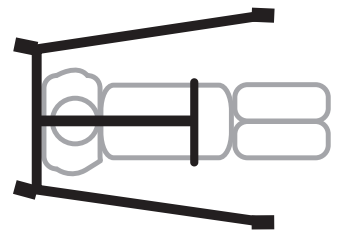
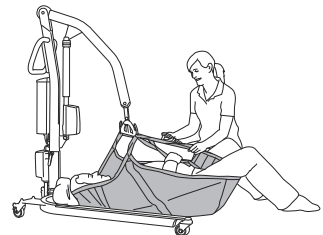


Sandalye/Klozet



Zemin

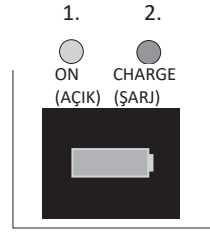
NOT: Daha yüksek performans ve konfor için hastanın başının altına bir yastık yerleştirin. Zeminden kaldırma işlemlerinde tekerleklerin her zaman kilitli olduğundan emin olun.



Bataryanın Şarj Edilmesi

Şarj cihazı bilgisi

1. "ON" (AÇIK) - Şarj cihazı elektrik şebekesine bağlıyken yeşil yanar.
2. "CHARGE" (ŞARJ) - Şarj etme işlemi sırasında sürekli olarak sarı yanar ve işlem tamamlandığında söner.



NOT! Şarjı tamamen bitmiş bir Li-iyon bataryanın şarj edilmesi

Şarjı tamamen bitmiş bir Lityum-iyon batarya şarj edilirken şarj cihazı bataryayı korumak için düşük bir şarj hızıyla şarj etmeye başlar. Düşük hızda şarj etme işlemi sırasında gösterge ışığı yanmaz.

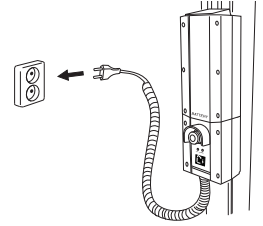
Düşük hızda şarj etme işlemi tamamlandığında şarj cihazı otomatik olarak normal şarj hızına geçer, CHARGE (ŞARJ) göstergesi sarı yanar ve şarj etme işlemi tamamlandığında söner.

Kontrol kutusu dahili şarj cihazı (standart) ile şarj etme

Şarj cihazı kablosunu elektrik şebekesine (100-240 VAC) takın, yukarıda verilen şarj cihazı bilgileri 1-2'ye bakın.

Batarya yaklaşık 6 saat sonra tamamen şarj olur ve şarj cihazının bağlantısı otomatik olarak kesilir, sarı renkli "CHARGE" (ŞARJ) diyotu söner.

Maksimum batarya ömrü için bataryalar düzenli olarak şarj edilmelidir. Her kullanımdan sonra veya her gece şarj edilmesini tavsiye ederiz.

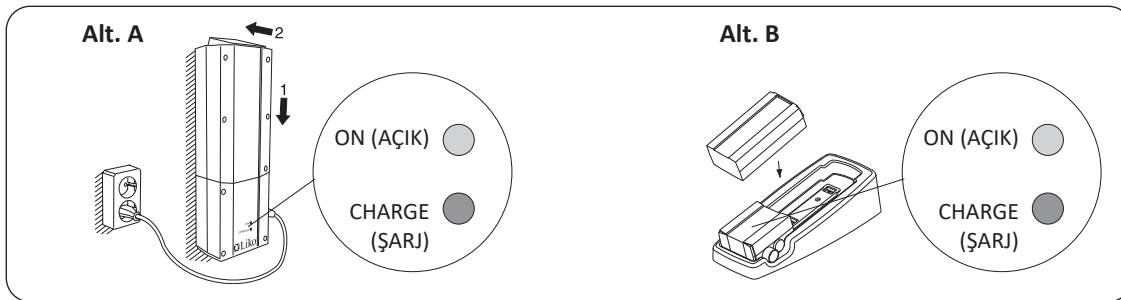


Bataryayı asla ıslak bir alanda şarj etmeyin!

NOT!

- Şarj cihazının kablosu (helezon kablo) esnemişe kablunun takılıp yırtılması riskini önlemek için değiştirilmesi gerekir.
- Şarj cihazı kablosu duvar tipi prize takıldığında lift sistemi kullanılamaz.
- Kontrol kutusundaki sarı "CHARGE" (ŞARJ) diyotu 8 saat sonra sürekli yanmaya devam ediyorsa şarj etme işlemini durdurun ve bataryayı yenisiyle değiştirin.
- Hasarlı bir batarya değiştirilmelidir ve sıvı sızıntılarına temasından kaçınılmalıdır.
- Lift her gün kullanılmıyacaksa gücü kapatmak ve batarya ömrünü uzatmak için kullanımdan sonra acil durdurma düğmesine basılmasını öneririz. Acil durdurma düğmesine basmadan önce bataryanın tamamen şarj edildiğinden emin olun.
- Acil durdurma işlevi etkinken lift sistemi şarj edilemez.

Alternatif şarj etme prosedürleri



Duvara monte edilmiş şarj cihazı aksesuarı veya masa tipi şarj cihazı yuvası aksesuarı:

Şarj cihazı kablosu tutucuyu gevşetin. Batarya kutusunun üst tarafındaki kilitleme cihazını gevşeterek batarya kutusunu kontrol kutusundan çıkarın. "Montaj" bölümüne bakın.

Şarj cihazı bilgisi;

"ON" (AÇIK) - Şarj cihazı elektrik şebekesine bağlıyken yeşil yanar.

"CHARGE" (ŞARJ) - Şarj etme işlemi sırasında sürekli olarak sarı yanar ve işlem tamamlandığında söner.

Alt. A. Batarya kutusunu duvara monte şarj cihazına yerleştirin. Şarj cihazı kablosunu elektrik şebekesine takın (100-240 VAC) ve şarj cihazı üzerindeki "ON" (AÇIK) ve "CHARGE" (ŞARJ) göstergelerinin yanıp yanmadığını kontrol edin.

Alt. B. Batarya kutusunu masa tipi şarj cihazı yuvasındaki şarj cihazına yerleştirin. Şarj cihazı kablosunu elektrik şebekesine takın (100-240 VAC) ve şarj cihazı üzerindeki "ON" (AÇIK) ve "CHARGE" (ŞARJ) göstergelerinin yanıp yanmadığını kontrol edin.

Azami Yük

Monte edilmiş lift nitesi üzerindeki farklı ürünler için (askı çubuğu, askı ve kullanılan diğer aksesuarlar) farklı azami yükler geçerli olabilir. Monte edilmiş lift nitesi için azami yk her zaman bileşenlerden herhangi birinin en düşük azami yk derecesine eşittir. Örneğin 205 kg için onaylanmış bir Viking™ M mobil lift üzerinde 200 kg için onaylanmış bir kaldırma aksesuarı donanımı bulunabilir. Bu durumda monte edilmiş lift nitesi için 200 kg'lık azami yk uygulanır.

Sorularınız olursa lift sistemi ve kaldırma aksesuarlarındaki işaretleri inceleyin veya Hill-Rom temsilcinizle iletişime geçin.

Önerilen Kaldırma Aksesuarları

⚠ Onaylananlar haricindeki kaldırma aksesuarlarının kullanılması risk oluşturabilir.

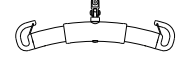
Viking™ M mobil lift için aşağıda tarif edilen, genel olarak önerilen askı çubukları ve aksesuarları bulun.

Askı ubuğu veya diğer kaldırma aksesuarları değiştirildiğinde lift sisteminin mümkün olan en yüksek kaldırma ykseklieği etkilenir. Kaldırma aksesuarlarını değiştirmeden önce lift sisteminin, değiştirme sonrasında liftin kullanılacağı kaldırma durumları için istenilen kaldırma ykseklieğini karşılayabileceğinden daima emin olun. Askı seçimine ilişkin daha fazla yönlendirme için ilgili askı modellerinin talimat kılavuzlarını inceleyin. İlgili kılavuzlarda Liko™ askı çubuklarının Liko askılarla birleştirilmesine ilişkin talimatlar da bulunabilirsiniz. Liko rn serisi ile ilgili tavsiye ve bilgi almak için Hill-Rom temsilciniz ile iletişime geçin.

* Bu rnn Quick-Release Hook donanımlı bir versiyonu da mevcuttur.

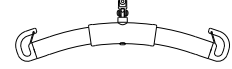
Universal SlingBar 350*
Maks. 300 kg

rn No. 3156074



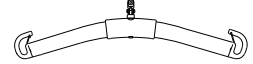
Universal SlingBar 450*
(Viking™ M mobil liftte standart)
Maks. 300 kg

rn No. 3156075



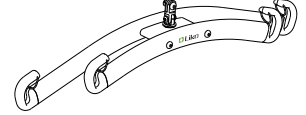
Universal SlingBar 600*
Maks. 300 kg

rn No. 3156076



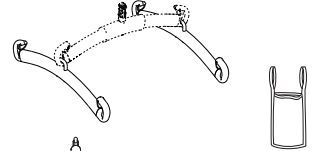
Universal TwinBar 670*
Maks. 300 kg

rn No. 3156077



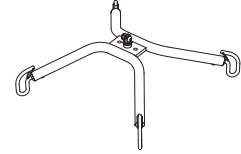
Universal SideBars 450
torba dahil
Maks. 300 kg

rn No. 3156079



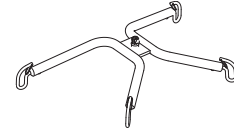
Sling Cross-bar 450*
Maks. 300 kg

rn No. 3156021



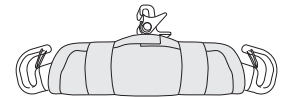
Sling Cross-bar 670*
Maks. 300 kg

rn No. 3156018



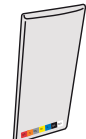
SlingBar Cover Paddy 30
(Universal SlingBar 350, 450 ve 600 ile uyumludur)

rn No. 3607001



Hızlı Başvuru Kılavuzu Cebi

rn No. 2000100



Hızlı Başvuru Kılavuzu

rn No. 2040400



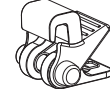
Quick-Release Hook

Liko™ Quick-Release Hook; Liko mobil ve sabit lift sistemlerindeki kaldırma aksesuarlarının hızlı değiştirilmesine yönelik bir sistemdir. Viking™ M mobil liftin Quick-release Hook ile birlikte kullanılabilmesi için Q-Link 13 ile donatılmış olması gerekir.

Quick-release Hook; Universal SlingBar 350, 450 ve 600 (ürün no. 3156074 - 3156076) ile uyumludur. Quick-release Hook TDM; SlingBar Mini 220 (ürün no. 3156005), Sling Cross-bar 450 ve 670 (ürün no. 3156021 ve 3156018) ve Universal TwinBar 670 (ürün no. 3156077) ile uyumludur.

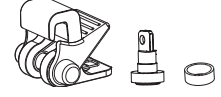
Hızlı bırakma kancalı bir askı çubuğuna geçerken kaldırma yüksekliği sabit bir askı çubuğuna göre 33 mm azalır.

Daha fazla bilgi için Hill-Rom ile iletişime geçin.



Quick-Release Hook
Universal

Ürün No. 3156508



Quick-release Hook
TDM

Ürün No. 3156502



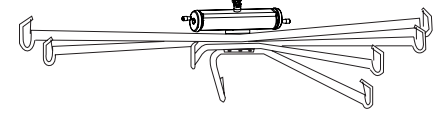
Q-link 13

Ürün No. 3156509

Viking™ M mobil lift yatay kaldırma için Liko™ OctoStretch ile kombinasyon halinde kullanılabilir.

Liko™ OctoStretch, Dengeleyicili

Ürün No. 3156056



Ürün No. 3156056

Bag for SlingBars

Ürün No. 2001025



LikoScale™ cihazı

Viking™ mobil liftlerle birlikte bir hastanın ağırlığını ölçmek için. Adaptör (12 mm) gereklidir.

LikoScale™ 350, Maks 400 kg

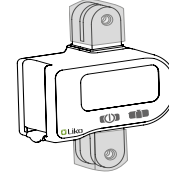
Ürün No. 3156228

LikoScale™ 350; NAWI 2014/31/EU

sayılı Avrupa Direktifine

(Otomatik Olmayan Tartım Cihazları)

göre onaylanmıştır.



LikoScale 350

Ürün No. 3156228



Adaptör 12 mm

Ürün No. 2016504

Sadece ABD ve Kanada'da kullanıma yönelik LikoScale™ cihazları:

LikoScale™ 200, Maks. 200 kg

Ürün No. 3156225

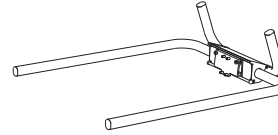
LikoScale™ 400, Maks. 400 kg

Ürün No. 3156226.

Daha fazla bilgi için Hill-Rom temsilciniz ile iletişime geçin.

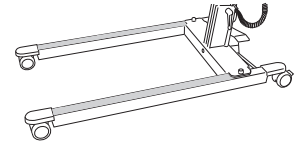
Viking Armrest M

Ürün No. 2047011



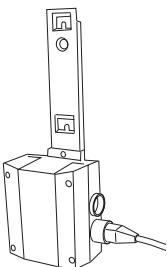
Leg Protector Viking S, M

Ürün No. 2046011



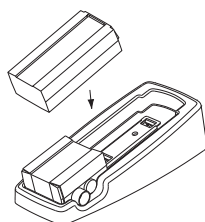
Batarya şarj cihazı

Duvara monte etmek veya masa tipi şarj cihazı yuvasıyla kullanmak için
Ürün No. 2004106



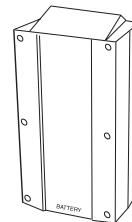
Masa tipi şarj cihazı yuvası

Şarj cihazı ve batarya hariç
Ürün No. 2107103



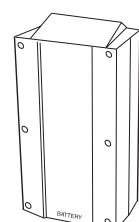
Batarya

Kurşun batarya (Pb)
Ürün No. 2006106



Batarya

Li-iyon batarya
Ürün No. 2006109



Sorun Giderme

**Lift sistemi, El Kumandası ile yukarı/aşağı hareket etmiyor.
Taban genişliği ayarlaması El Kumandası ile çalışmıyor (içeri/dışarı).**



1. Acil durdurma düğmesinin etkinleştirilmediğinden (basılmadığından) emin olun.
2. Batarya kapasitesini kontrol edin.
Lityum-iyon bataryanın uyku modunda olup olmadığını kontrol edin; bkz. "Çalışma" bölümü.
3. Bataryanın kontrol kutusuna düzgün şekilde yerleştiğinden emin olun.
4. Şarj cihazı kablosunun bir elektrik prizine bağlı olduğundan emin olun.
5. El kumandası kablosunun kontrol kutusuna doğru şekilde bağlandığından emin olun.
6. Taşıma kolu aktüatör kablosunun kontrol kutusuna doğru şekilde bağlandığından emin olun.
7. Taban genişliği aktüatör kablosunun kontrol kutusuna doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
8. Sorun devam ederse lütfen Hill-Rom ile iletişime geçin.

Şarj cihazı çalışmıyor.



1. Şarj cihazı kablolarının doğru şekilde bağlandığından emin olun.
2. Bataryanın kontrol kutusuna düzgün şekilde yerleştiğinden emin olun.
3. Alternatif bir elektrik prizi deneyin.
4. Sorun devam ederse lütfen Hill-Rom ile iletişime geçin.

Lift sistemi yüksek konumda sıkıştı.



1. Acil durdurma düğmesinin etkinleştirilmediğinden (basılmadığından) emin olun.
2. Bataryanın kontrol kutusuna düzgün şekilde yerleştiğinden emin olun.
3. Batarya kapasitesini kontrol edin.
Lityum-iyon bataryanın uyku modunda olup olmadığını kontrol edin; bkz. "Çalışma" bölümü.
4. El kumandası kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
5. Elektrikli acil alçaltma; hastanın sağlam bir yüzeye indirilmesi için çalıştırma panelini kullanın; bkz. Çalışma bölümü.
6. Hastanın sağlam bir yüzeye indirilmesi için mekanik acil alçaltma cihazını kullanın; bkz. Çalışma bölümü.
7. Sorun devam ederse lütfen Hill-Rom ile iletişime geçin.




Lift sisteminden anormal sesler duyuyorsanız.



Hill-Rom ile iletişime geçin.

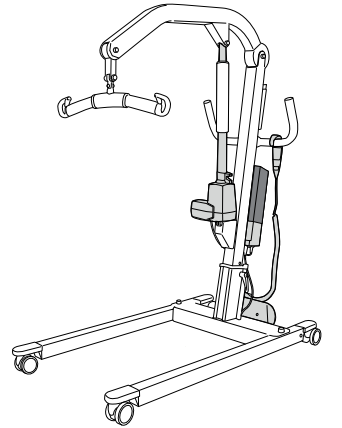
Geri Dönüşüm Talimatları



-  Kurşun batarya (Pb) veya Lityum-iyon batarya
-  Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın Atılması (WEEE).
-  Metaller



Eski bataryalar en yakın geri dönüşüm istasyonuna bırakılmalı veya Hill-Rom tarafından yetkilendirilmiş personele verilmelidir.



Hill-Rom; kesik, cilt ponksiyonu ve abrazyon dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere yaralanmaların önlenmesine yardımcı olmak için cihazların güvenli şekilde kullanılmasını ve atılmasını ve ayrıca kullanım sonrasında ve atılmadan önce tıbbi cihaza yönelik gerekli tüm temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerini değerlendirir ve bu konularda kullanıcılarına rehberlik sağlar.

Müşteriler; tıbbi cihazların ve aksesuarların güvenli bir şekilde atılmasına ilişkin tüm federal, eyalet düzeyindeki, bölgesel ve/veya yerel yasalara ve düzenlemelere uymalıdır.

Emin olunmadığı durumlarda cihaz kullanıcıları, güvenli atma protokolleriyle ilgili rehberlik için öncelikle Hill-Rom Teknik Destek birimi ile iletişime geçmelidir.

Temizlik ve Dezenfeksiyon

Güvenlik önerileri

Liko Mobil liftler için temizlik ve dezenfeksiyon prosedürleri. Bu talimatlar tesisin kendi temizlik ve dezenfeksiyon politikalarının yerini almaz.

- Temizlik işlemleri boyunca üreticinin talimatı ve tesis protokolü uyarınca lastik eldiven, gözlük, önlük, yüz maskesi ve galoş gibi koruyucu ekipmanlar kullanın.
- Temizlik ve dezenfeksiyondan önce elektrik şebekesi (AC güç kaynağı) bağlantısını kesin.
- Lift sistemini asla üzerine su dökerek, buharla veya yüksek basınçlı püskürtme ile temizlemeyin.
- Temizleme ve dezenfekte etme ürünü üreticisi tarafından verilen önerilere bakın.

Ekipman:

- Tesis protokolü ve üretici talimatlarına göre önerilen şekilde koruyucu ekipman (örn. lastik eldivenler, gözlük, önlük, yüz maskesi ve galoş) kullanın
- Temiz kovalar
- Yıkama ve kurutma bezleri
- Yumuşak fırça
- Ilık su
- Liko ürünleri ile kullanılmaya uygun olan veya olmayan Temizlik/Dezenfeksiyon Maddelerini öğrenmek için bu belgede yer alan "Yaygın olarak kullanılan Temizlik/Dezenfeksiyon Maddelerinin Liko ürünleri üzerinde uygulanması" bölümünü inceleyin.

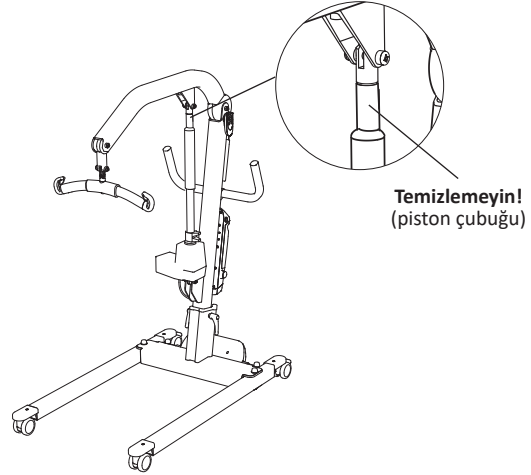
Temizlik talimatları

1. ⚠️ **Temizlik ve dezenfeksiyondan önce elektrik şebekesi (AC güç kaynağı) bağlantısını kesin.**
2. Lift sistemini ılık suyla nemlendirilmiş bir bez ve kuruluşunuzun onayladığı nötr bir temizlik maddesi ile temizleyin. Lekeleri ve inatçı kirleri gidermek için yumuşak bir fırça kullanılabilir.
3. Tüm lift sistemini temiz suyla nemlendirilmiş bir bezle yukarıdan aşağıya doğru inerek silin. Bez, damlatacak kadar nemli olmamalıdır. Tüm alanlara erişmek için lift sistemini en yüksek ve en alçak pozisyonlara getirin ve taban genişliği ayarını tamamen içeri ve dışarı doğru uzatın. Bataryanın arkasına erişmek için bataryayı çıkarın.

NOT! Piston çubuğunu temizlemeyin!

4. Aşağıdaki bölgelere özellikle dikkat edin:

- Askı çubuğu
- Mekanik acil alçaltma
- Kollar
- Kontrol kutusu
- Batarya
- El kumandası
- Acil durdurma
- Operasyon paneli/ekranı
- Kilitleme kolları
- Tekerlekler



Dezenfeksiyon Talimatları

1. Uygun dezenfektanların kullanılması için bu belgede "Yaygın kullanılan Temizlik / Dezenfeksiyon Maddelerinin Liko ürünleri üzerinde uygulanması" başlıklı bölüme bakın.
2. Dezenfektan seçimi üreticinin talimatlarına göre yapılmalı ve çalışma adımı "Temizlik talimatları" içinde belirtilen şekilde tekrar edilmelidir
3. Dezenfeksiyon işleminden sonra dezenfektan kalıntılarını giderin. Lift sistemini temiz suyla nemlendirilmiş bir bezle yukarıdan aşağı doğru inerek silin. Bez, damlatacak kadar nemli olmamalıdır.

- ⚠️ **Lift, CSI veya muadili ile temizlenemez.**
- ⚠️ **El kumandası, Viraguard veya muadili ile temizlenemez.**
- ⚠️ **Kontrol kutusu, Anioxy Sprey veya muadili ile temizlenemez.**

Yaygın olarak kullanılan Temizlik/Dezenfeksiyon Maddelerinin Liko ürünleri üzerinde uygulanması

Kimyasal sınıf	Etkin içerik	pH	Temizleyiciler/Dezenfektan*)	Üretici*)	Aşağıdaki ürünler üzerinde kullanılmamaz:
Kuaterner amonyum klorür	Didesil dimetil amonyum klorür = %8,704 Alkil dimetil benzil amonyum klorür = %8,19	kullanım sırasında 9,0-10,0	Virex II (256)	Johnson/Diversey	Sabina™ ve Roll-On™ için ayak desteği
Kuaterner amonyum klorür	Alkil dimetil benzil amonyum klorür= %13,238 Alkil dimetil etilbenzil amonyum klorür= %13,238	kullanım sırasında 9,5	HB Quat 25L	3M	
Hızlandırılmış Hidrojen Peroksit	Hidrojen Peroksit %0,1-1,5 Benzil Alkol: %1-5 Hidrojen Peroksit %0,1-1,5 Benzil Alkol: %1-5	3	Oxivir Tb	Johnson/Diversey	Golvo™ ve tavan lifleri için kaldırma kayışları
Fenolik	Orto-Fenilfenol = %3,40 Orto-Benzil-para-Klorofenol = 3,03	kullanım sırasında 3,1 +/- 0,4	Wexcide	Wexford Labs	
Çamaşır suyu	Sodyum hipoklorit	12,2	Dispatch	Caltech	Golvo™ ve tavan lifleri için kaldırma kayışları
Alkol	izopropil alkol = %70	5,0-7,0	Viraguard	Veridien	Tüm lifler için el kumandaları
Kuaterner amonyum	n-Alkil dimetil benzil amonyum klorürler = %0,105 n-Alkil dimetil etilbenzil amonyum klorürler = %0,105	11,5 - 12,5	CSI	Central Solutions Inc.	Viking™, Liko M220™, Liko M230™, Uno™, Sabina™, Golvo™, LikoLight™, Roll-On™, Likorall™, Multirall™
Benzil-C12-18-alkildimetilamonyum, klorürler	Benzil-C12-18-alkildimetilamonyum, klorürler (%22) 2-Fenoksietanol (%20) Tridesilpolietilenglikoleter (%15) Propan-2-ol (%8)	kullanım sırasında yaklaşık 8,6	Terralin Protect	Shülke	Sabina™ ve Roll-On™ için ayak desteği
Organik peroksit (tip E, katı)	Magnezyum monoperoksifattat (%50-100) Anyonik sürfaktan (%5-10) Noniyonik sürfaktan (%1-5)	kullanım sırasında 5,3	Dismozon Pur	Bode	Golvo™ ve tavan lifleri için kaldırma kayışları
Etanol	Hidrojen peroksit (%2,5-10) Lorildimetilamin oksit (%0-2,5) Etanol (%2,5-10)	7	Anioxy-Spray WS	Anios	Tüm mobil lifler için kontrol kutusu
Troklosen sodyum	Adipik asit %10-30 Amorf silika <%1 Sodyum Toluen sülfonat %5-10 Troklosen sodyum %10-30	Kullanım sırasında 4-6	Chlor-Clean	Guest Medical Ltd	Golvo™ ve tavan lifleri için kaldırma kayışları

*) Veya muadili

Denetim ve Bakım

Sorunsuz kullanım için bazı detaylar liftin kullanıldığı her gün kontrol edilmelidir:

- Lifti inceleyin ve herhangi bir harici hasar olmadığından emin olun.
- Askı çubuğu bağlantısını kontrol edin.
- Mandalların işlevselliğini kontrol edin.
- Kaldırma hareketi ve taban genişliği ayarının bütünlüğü kontrol edin.
- Acil alçaltmanın çalıştığından (hem elektrikli hem mekanik) emin olmak için kontrol yapın.
- Liftin kullanıldığı her gün bataryaları kontrol edin ve ardından şarj cihazının çalıştığından emin olun.

Gerektiğinde lifti nemli bir bezle temizleyin ve tekerleklerde kir olmadığından emin olun. Liko ürününüzün temizlenmesi ve dezenfeksiyonuna ilişkin daha ayrıntılı bilgileri Temizlik ve Dezenfeksiyon bölümünde bulabilirsiniz.

⚠️ Kaldırma sistemi akan suya maruz bırakılmamalıdır.

Servis

Lift sisteminin yılda en az bir kez düzenli denetimi yapılmalıdır.

⚠️ Düzenli denetleme, onarım ve bakım sadece Liko™ Servis Kılavuzuna uygun şekilde ve Hill-Rom tarafından yetkilendirilmiş personel tarafından orijinal Liko™ yedek parçaları kullanılarak yapılmalıdır.

⚠️ Lift sisteminde hasta varken ürün üzerinde servis işlemleri yapılamaz.

Servis Sözleşmesi

Hill-Rom, size Liko ürününüzün bakım ve düzenli incelemesi için bir servis sözleşmesi yapma fırsatını vermektedir.

Beklenen Kullanım Ömrü

Ürünün beklenen kullanım ömrü, Liko talimatları uyarınca doğru şekilde kullanılıp servis verildiğinde ve periyodik olarak denetlendiğinde 10 yıldır.

Aşağıda listelenen parçalar aşınma ve yırtılmaya müsaittir, bu parçaların özel beklenen kullanım ömürleri vardır:

- El kumandası, beklenen kullanım ömrü 2 yıl,
- Batarya, beklenen kullanım ömrü 3 yıl.

Nakliye ve Depolama

Taşıma sırasında veya lift sistemi uzun süre kullanılmayacaksa Acil Durdurma etkinleştirilmelidir.

Lift sisteminin taşındığı ve saklandığı ortamın sıcaklığı -10°C ila +50°C, nem seviyesi %20-90, basınç 700-1060 hPa olmalıdır. Bataryaları taşıma ve saklama ortamında sıcaklığın -10°C ila +40°C, nemin %20 ila %80 ve basıncın 700 ila 1060 hPa olması önerilir.

AB'deki Kullanıcılara ve/veya Hastalara Bildirim

Cihazla ilgili meydana gelen tüm ciddi olaylar üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın bulunduğu Üye Ülkenin yetkili makamına bildirilmelidir.

Ürün Değişiklikleri

Liko ürünleri sürekli geliştirmeye tabidir; bu nedenle önceden haber vermeksizin üründe değişiklik yapma hakkımızı saklı tutarız. Ürün yükseltmeleri hakkında öneri ve bilgi için Hill-Rom temsilcinizle iletişime geçin.

Design and Quality by Liko in Sweden

Ürünün hem üretim hem de geliştirme aşamasının yönetim sistemi, ISO9001'e ve onun tıbbi cihaz endüstrisindeki karşılığı olan ISO13485'e göre sertifikalıdır. Yönetim sistemi ayrıca çevre standardı ISO14001 uyarınca sertifikalıdır.



www.hillrom.com

Liko AB
Nedre vägen 100
975 92 Luleå, Sweden
+46 (0)920 474700

Liko AB is a subsidiary of Hill-Rom Holdings, Inc.

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom