

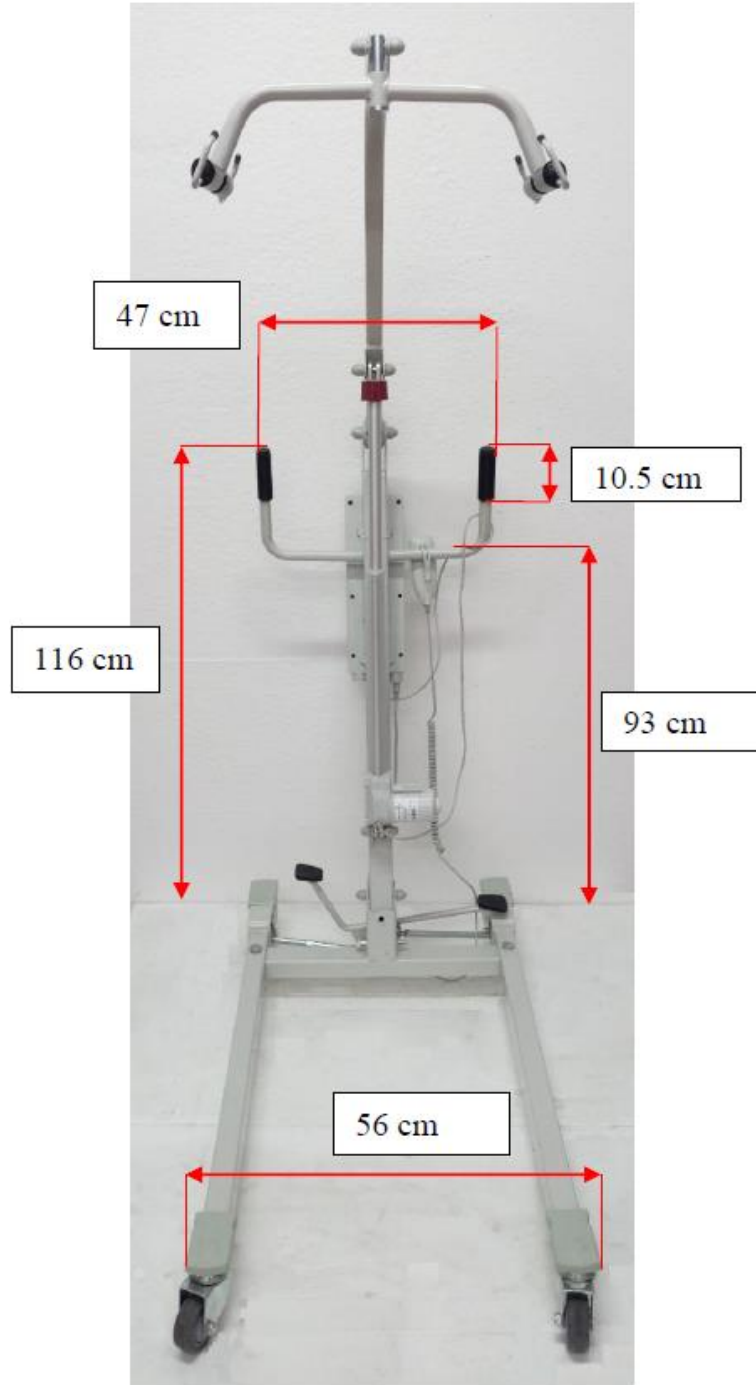
## ANTANO ULISSE EL 150 HASTA TAŞIMA LİFTİ ÖZELLİKLERİ VE KULLANIM KILAVUZU



### Açıklama:

Ulisse El 150 Ayarlanabilir Tabanlı Elektrikli Hasta Taşıma Lifti, tamamen mekanik olarak dayanıklı, termoset epoksi toz boya ile boyanmış ve 200 ° C termal tünelde kurutulmuş, çelik boru içine inşa edilmiş bir yapıya sahiptir. Travma önleyici köşeleri vardır. Uyumlu koşullarda kolları ile 150 kg'a kadar emniyetli bir şekilde kaldırılabilir. Taban, ayak pedalı sistemi kullanılarak kolyaca genişliği ayarlanabilir ve iki arka bağımsız frenli 4 döner tekerlekle kolay manevra sağlamaktadır.

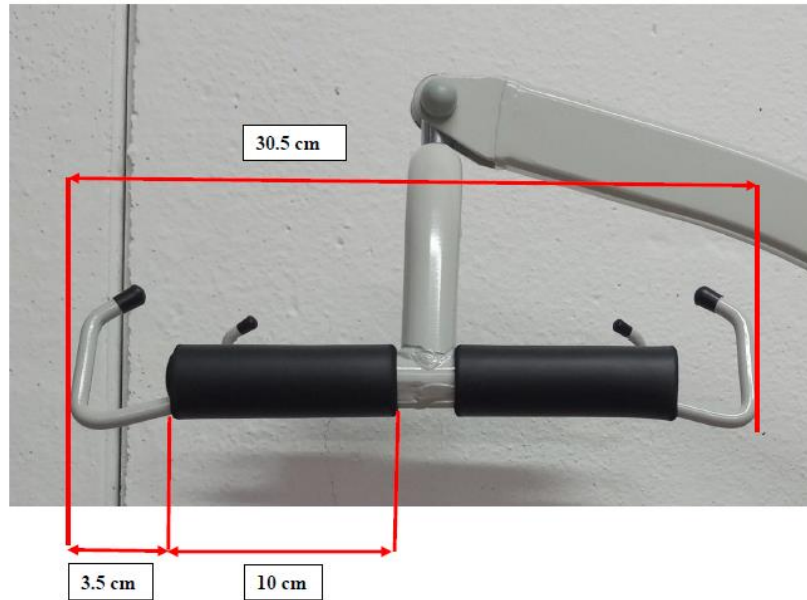
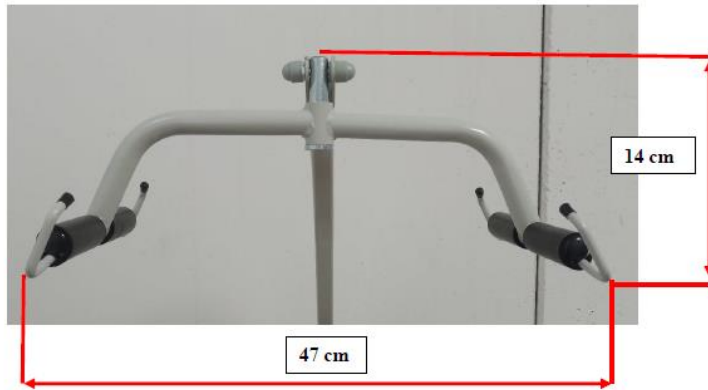
## BOYUT VE YAPISAL ÖZELLİKLERİ:





<b>AĞIRLIK (KG)</b>	<b>36</b>
<b>MAKSİMUM TAŞIMA (KG)</b>	<b>150</b>

**İKİLİ SİSTEM:**

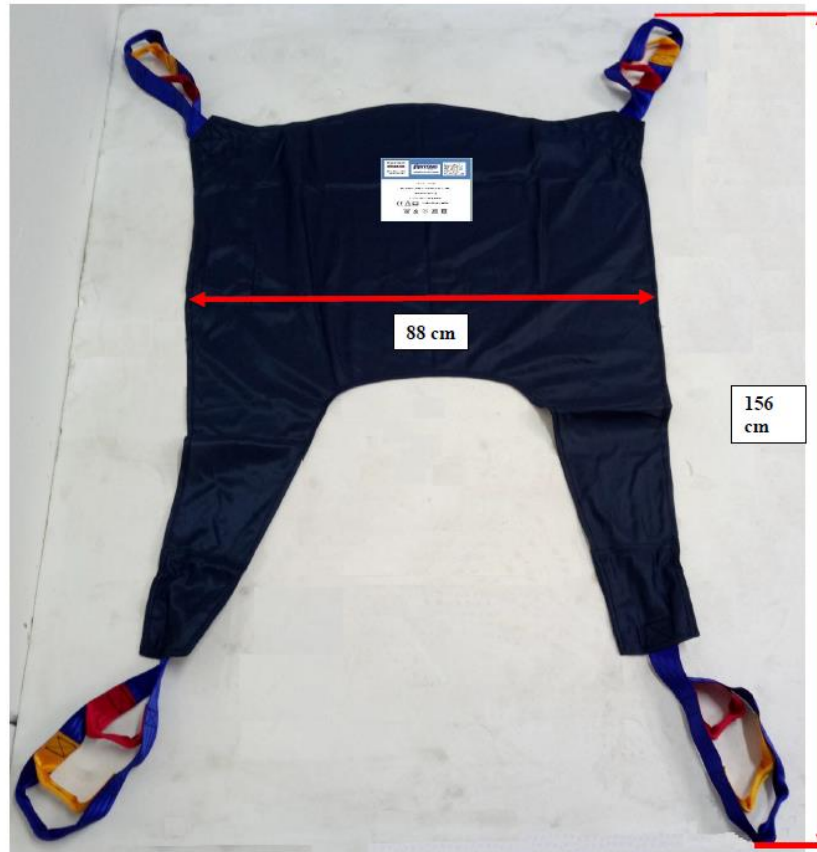


Sallanan kol, aşağıdaki grntlerde gsterildiği gibi dikey eksen eklemi etrafında serbeste dnebilir.



### TAŞIMA SLING:

BaŐ Desteksiz Sling

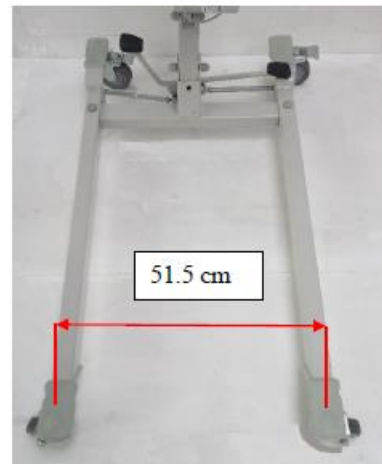
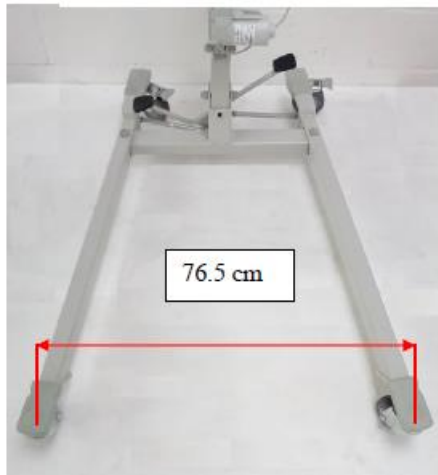


150 kg kapasiteli bu taşıma kemeri takviyeli halkalarla donatılmıştır

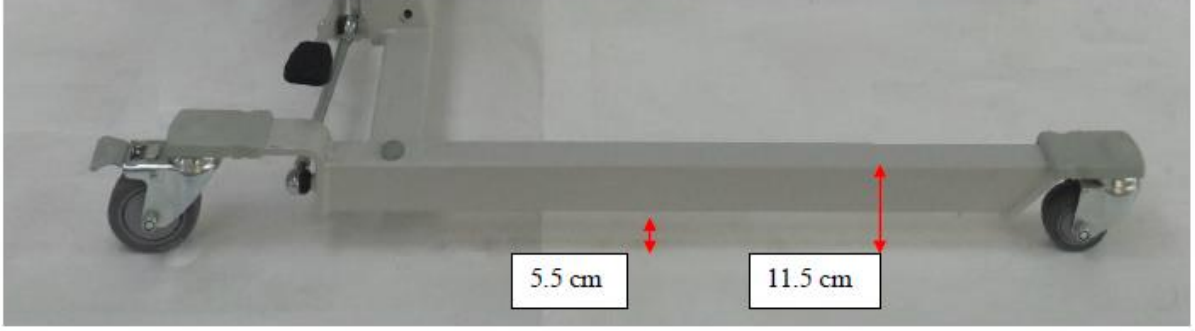


### FONKSİYONEL ÖZELLİKLER:

- Pedal tabanlı divarikasyon sistemi



**Yerden Yükseklik:**



Ön döner tekerlekler Ø75 mm



Pedallı fren sistemli Ø100 mm arkadan döner tekerlek



Akü ve akü şarj cihazına sahip kontrol ünitesi grubu:



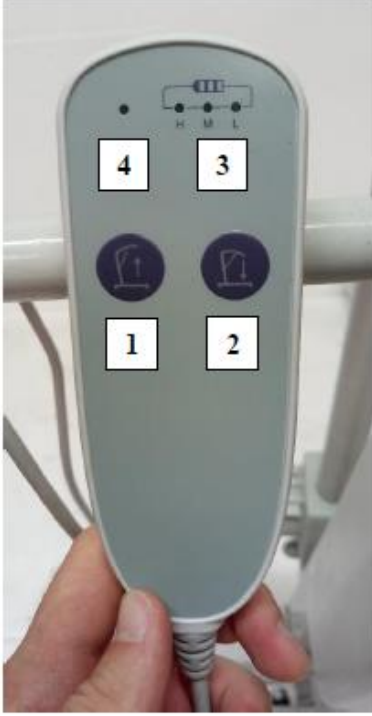
- 1- Kontrol ünitesi tarafından lineer aktüatör hareketi
- 2- Kalan şarj seviyesi göstergesi
- 3- Kontrol ünitesinden düşürücüye doğrusal aktüatör hareketi
- 4- Acil durum düğmesi

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

<b>BESLEME GERİLİMİ (V)</b>	100 ÷ 240 Vac / 50 ÷ 60 Hz
<b>ÇALIŞMA GERİLİMİ (V)</b>	24 Dc
<b>IP SINIFI</b>	IP54
<b>İÇ PİL ÖZELLİKLERİ</b>	24 Vdc 2.9Ah
<b>AKÜ ÖMRÜ (150 Kg)</b>	≈ 30 defa
<b>PİL ŞARJ SÜRESİ (SAAT)</b>	≈ 1 h 30'

## Kontrol Kumandası Sistemi :

Kontrol düğmelerinin led ışıklı uyarı sinyalleri



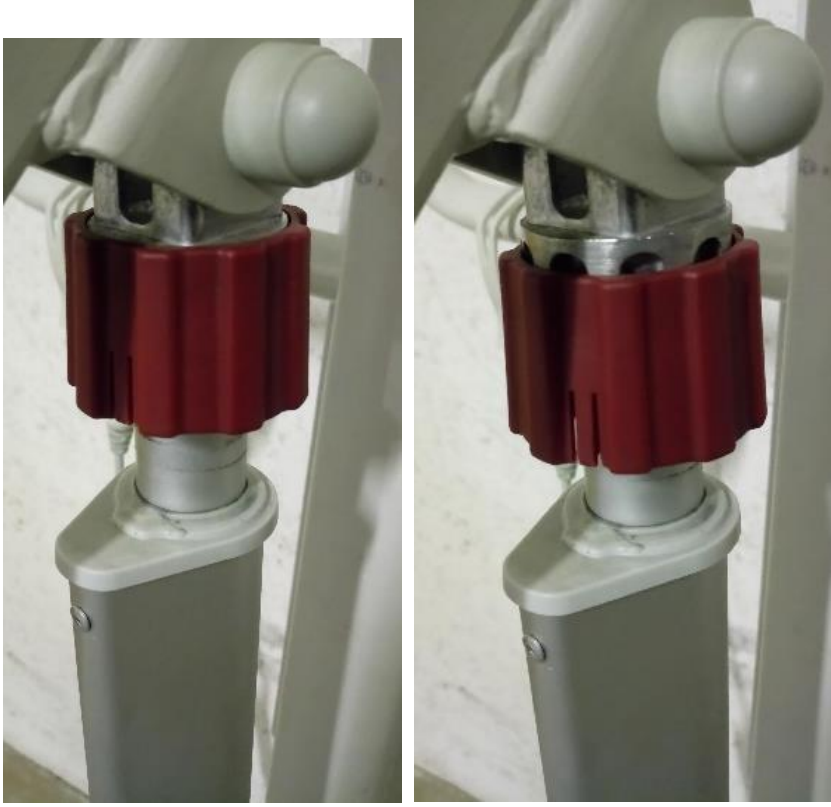
- 1- Yükseklik kontrol sisteminden lineer aktüatör hareketi
- 2- Kontrol sistemini düşürerek doğrusal aktüatör hareketi
- 3- Kontrol sisteminde kalan rezidüel şarj göstergesi
- 4- Elektrik komutunun alınması için led ışıklı uyarı

Yerden : 82 cm ÷ 182





Arıza durumunda emniyet halkalı manuel hareket sistemine sahip doğrusal aktü



### AKÜ ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

<b>ÇALIŞMA GERİLİMİ (V)</b>	24 Vdc
<b>MAKSİMUM KUVVET (N)</b>	6000 N
<b>IP SINIFI</b>	IP54
<b>AKTÜATÖR HIZI (mm / sn)</b>	5 mm/sec

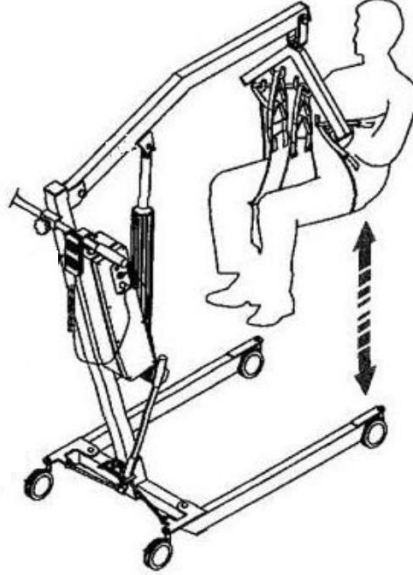
#### Özellikleri:

- Yüksek mekanik mukavemetli farklı bölümlerde çelik borudan çıkarılabilir iki parçalı yapıdadır.
- El ile döndürülebilir kablo demeti kancasına sahip, yüksekliği ayarlanabilir mobil kaldırma kolu vardır.
- Özel bir buton paneli ile kontrol edilen 24 Vdc elektrikli itici ile hareket kolu vardır.
- Bir elektrik arızası meydana geldiğinde cihazın mobilizasyonunu sağlayan bir emniyet halkası vardır.
- 24 Vdc akülü kontrol ünitesi - 2.9Ah ve dahili şarj cihazı vardır.
- Asansörün hemen kilitlemesi için acil durum düğmesi vardır.
- Pil takımı ve sesli uyarının kalan şarj seviyesinin gösterilmesiyle görsel göstergesi vardır.
- Batarya özerkliği: 30 defa (Tam yük - 150 Kg)
- Sürekli pedal sistemi sayesinde genişlik ayarlı taban ayarı vardır.
- (Ön tekerleğin merkezinden ön tekerleğin merkezine kadar olan ölçüler) Minimum açıklık 51,5 cm Maksimum açıklık 76,5 cm
- 4 döner tekerlek: 2 önden dönebilen Ø75 mm 2 bağımsız arkadan dönebilen Ø100 mm
- Yardımların diğer cihazların altına yerleştirilmesini kolaylaştırmak için tekerlek arabalarının yerden yüksekliği 115 mm'dir.
- Tekerlekli liftin kolay kavranması ve taşınması için travma önleyici kontrol kolu vardır.

Standart aksesuarlar:



### Yükseltme / Alçaltma:



Hastayı yükseltmek ve alçaltmak için, ilgili telekomut tuşuna basmak yeterlidir. Tuşun üzerindeki okun yönü kontrolün hastayı alçaltmak mı yoksa yükseltmek yönünde mi hareket edeceğini göstermektedir.

**DİKKAT:** Çalıştırıcının üst tarafı, arıza veya pillerin bitmesi sonucu çalıştırıcıya giden gücün kesilmesi durumunda, hastanın yükseltilip alçaltılabildiğini sağlayan bir güvenlik sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem, klik edene kadar elle döndürülerek, pistonun arka tarafının saat yönünde döndürüldüğünde sıkıştırılmasını (ve kol iner) ve saat yönünün aksine çevrildiğinde gevşemesini (ve kol kalkar) sağlayan bir halkadan oluşur.

**DİKKAT:** İleri yönde giderken, yardımcı kişi dengesizlik sorunlarına yol açmamak için asla tutamakları elinden kaçırmamalıdır. Küçük bir yüksekliğin üzerinden geçmek gerektiğinde, yardımcı arka tekerleklerin desteklerine ayaklarıyla çarpmamaya dikkat etmelidir. 5 dereceden az eğimi olan yüksekliklerden çapraz hareketle geçerken dikkat edilmesi gerekir çünkü kaldıraç dengesinin sınırında olabilir. Bu bilgilerin tümü kullanıcı kılavuzuna kullanıcıyı meydana gelebilecek tehlikeli durumlar hakkında uyararak konulmuştur. Max.kapasite 150 kg.