

FONKSİYONLAR



Sirt hareketi : 0 - 70°



Üst bacak hareketi : 0 - 40°



Alt bacak hareketi : 0 - 25°



Vasküler pozisyonu



Fowler pozisyonu



Kardiyak pozisyonu



Trendelenburg pozisyonu : 0 - 16°

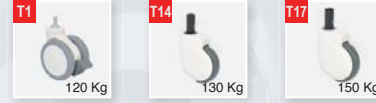


Ters trendelenburg pozisyonu : 0 - 16°

Yatak platformu minimum yüksekliği :
48 cm (125 mm teker ile)Yatak platformu maksimum yüksekliği :
78 cm (125 mm teker ile)

OPSİYONLAR

GRUP 1 / TEKERLEK OPSİYONLARI



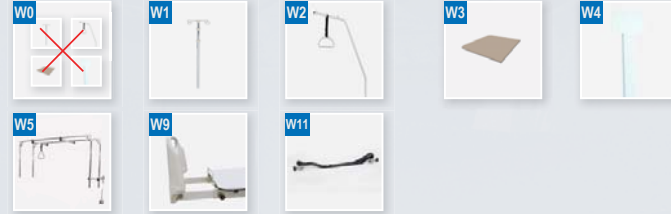
GRUP 3 / ELEKTRİKLİ AKSESUAR OPSİYONLARI



GRUP 6 / KUMANDA OPSİYONLARI



GRUP 8 / DİĞER AKSESUAR OPSİYONLARI



OPSİYON KOD AÇIKLAMALARI

T1 İKİSİ FRENLİ İKİZ TEKERLEK (120 MM)	C1 EL KUMANDASI SİRALI KABLOLU KORUMA SINIFI: IP66
T14 MERKEZİ FRENLİ VE YÖN KİLİTLİ TEKERLEK (125 MM)	C2 SAĞ KORKULUĞA ENTEGRE KUMANDA PANELİ
T17 MERKEZİ FRENLİ VE YÖN KİLİTLİ TEKERLEK (150 MM)	C3 SOL KORKULUĞA ENTEGRE KUMANDA PANELİ
K0 KORKULUKSUZ	Y1 ÇIKARTILABİLİR TEL İZGARAYA YATAK PLATFORMU
K5 PE KORKULUKLU	Y3 ÇIKARTILABİLİR ÇİFT CİDARLI PE YATAK PLATFORMU
E0 ELEKTRİKLİ AKSESUAR SIZ	W0 AKSESUAR SIZ
E1 BATERİYE : ŞARJ EDİLEBİLİR LEAD GEL TYPE. OUTPUT VOLTAGE: 24 V DC. KAPASİTE: 1,2 Ah.	W1 SERUM AŞKISI : TEK EL İLE YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLİR. TUTUNMA KOLU : TAŞIMA KAPASİTESİ 75 Kg
E2 HEMŞİRE KUMANDA PANELİ KORUMA SINIFI: IP66, 15 FONKSİYONLU KARYOLA ALTI AYDINLATMA SİSTEMİ	W2 X - RAY GEÇİRGEN SIRT PLATFORMU (KOMPAKT LAMİNAT (HPL))
E3	W3 TELEVİZYON SEHPA APARATI (17" LCD TV İÇİN)
E4 AYAK KONTROL PEDALI. HER İKİ TARAFTA BİR PEDAL CPR, BİR PEDAL MUAYENE POZİSYONU SIRT MOTORU (4000 N)	W4 TRAKSİYON APARATI
M1	W5 KARYOLA BOY UZATMA SİSTEMİ : 20 cm
M2 SIRT MOTORU MANUEL CPR ÖZELLİKLİ (2000 N)	W9 HASTA BAĞLAMA KEMERİ
M3 BACAĞI MOTORU (4000 N)	
M4 BACAĞI MOTORU MANUEL CPR ÖZELLİKLİ (2000 N)	

Opsiyonlardan bir tanesi seçilmek zorundadır.

Opsiyonlardan en az biri seçilmek zorundadır. Veya opsiyonlardan 1-2-3 ... tanesi seçilebilir.

Opsiyonlardan tamamı veya 1-2-3 ... tanesi seçilebilir. Eğer aksesuarsız seçeneği seçilirse diğerleri seçilemez.

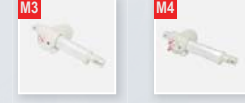
GRUP 2 / KORKULUK OPSİYONLARI



GRUP 4 / SIRT MOTOR OPSİYONLARI



GRUP 5 / BACAĞI MOTOR OPSİYONLARI



GRUP 7 / YATAK PLATFORMU OPSİYONLARI



GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay temizlenebilir dört parçalı yatak platformu.
- Elektrikli motor yardımı ile yükseklik, trendelenburg, ters trendelenburg, başucu ve ayakucu hareketi.
- Otomatik kayma sistemine sahip başucu ve ayakucu platformları.
- Başucu korkuluğuna entegre edilmiş sırt açma göstergesi.
- Ayakucu korkuluğuna entegre edilmiş trendelenburg ve ters trendelenburg açma göstergesi.
- Kolaylıkla sökülüp takılabilen, hijyenik PE plastikten tasarlanmış başlık sistemi.
- Darbelere karşı dayanıklı plastik çarpma tekerlekleri.
- Paslanmaya karşı fosfat kaplandıktan sonra elektrostatik toz boya boyanmış metal aksam.
- Hijyenik, kolay temizlenebilen, ABS plastikte gizlenmiş alt kasa.
- Opsiyonel laminant renk seçeneği.^(RLX)

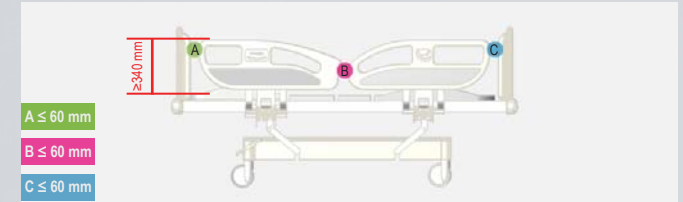
TEKNİK ÖZELLİKLER

■ Boyutlar (E x B)	: 102 x 217,5 cm
■ Korkulukların dışından genişlik	: 99 cm
■ Yatak platformu	: 89 x 195 cm
■ Yatak platform uzatması	: +20 cm
■ Tavsiye edilen yatak boyutları	: 86 x 193 x 12 cm
■ Otomatik kayma sistemi (sirt ve ayakucu)	: 12 cm
■ Güvenli çalışma kapasitesi (Yatak ve aksesuarlar dahil)	: 230 kg
■ Ağırlık	: ~ 114 kg
■ Hacim	: 1,15 m ³

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

■ Güç girişi	: 230 V AC 50 Hz Max 1 A
■ Güç çıkışı	: 24 V DC
■ Elektrik çarpmasına karşı koruma	: Class 1, Type B
■ Su sızmasına ve toza karşı koruma	: IP54 – IP66

KORKULUK SİSTEMİ



A ≤ 60 mm

B ≤ 60 mm

C ≤ 60 mm

Avrupa da kullanılmaya başlanan ve önmümüzdeki yıllarda Türkiye'de de kullanılmaya başlanacak olan EN 60601-2-52 standardına uygun olarak tasarlanmış iki parçalı tam boy korkuluk sistemi yatan hasta için maksimum güvenlik sağlayarak hastanın düşme riskini tamamen ortadan kaldırmaktadır. Korkuluk sistemi üzerinde bulunan boşluklar yatan hastanın izlenmesini hiçbir pozisyonda engellemez. Hastanın yataktan çıkarken destek olarak kullanılabileceği uygunlukta tasarlanmıştır. Korkulukta kullanılan alüminyum bağlantı parçaları sayesinde hasta ağırlığının korkuluklara verildiğinde korkuluklar hiçbir şekilde deforme olmamaktadır.

Korkuluk sistemi en alt seviyeye getirildiğinde yatak platformunun altına gizlenerek hastanın transferi esnasında hiçbir engel teşkil etmemektedir. Standart korkuluk sistemlerinde korkuluk montaj vidalarının olduğu bölgelere bakteriler yerleşerek hijyenin sağlanması zorlaşmaktadır. Vigorous korkuluk sisteminde hijyen açısından bakterilerin tutunabileceği yüzeyleri en aza indirmek için bağlantı vidaları laminatla gizlenerek pürüzsüz düz bir yüzey elde edilmiştir. Korkuluklar üzerinde bulunan laminant renkleri sayesinde karyola başlık sistemiyle uyum içerisindedir.



* RL : Laminat renk seçenekleri için 80. sayfaya bakınız.