

FONKSİYONLAR



Sırt hareketi : 0 - 68°



Üst bacak hareketi : 0 - 27°



Alt bacak hareketi : 0 - 22°



Vasküler pozisyonu



Fowler pozisyonu



Kardiyak pozisyonu



Trendelenburg pozisyonu : 0 - 16°



Ters trendelenburg pozisyonu : 0 - 16°

Yatak platformu minimum yüksekliği :
49 cm (150 mm teker ile)Yatak platformu maksimum yüksekliği :
79 cm (150 mm teker ile)

HASTANE KARYOLASI MAKASLI, 4 MOTORLU

OPSİYONLAR

GRUP 1 / TEKERLEK OPSİYONLARI



125 Kg



130 Kg



150 Kg

GRUP 3 / ELEKTRİKLİ AKSESUAR OPSİYONLARI



E0



E1



E2



E3



E4

GRUP 6 / KUMANDA OPSİYONLARI



C1



C2



C3

GRUP 8 / DİĞER AKSESUAR OPSİYONLARI



W0



W1



W2

GRUP 2 / KORKULUK OPSİYONLARI



K0



K5

GRUP 4 / SIRT MOTOR OPSİYONLARI



M1



M2

GRUP 5 / BACAK MOTOR OPSİYONLARI



M3



M4

GRUP 7 / YATAK PLATFORMU OPSİYONLARI



Y1



Y3

OPSİYON KOD AÇIKLAMALARI

T16 İKİSİ FRENLİ TEKERLEK (125 MM)

T14 MERKEZİ FRENLİ VE YÖN KİLİTLİ TEKERLEK (125 MM)

T19 MERKEZİ FRENLİ VE YÖN KİLİTLİ TEKERLEK (150 MM)

K0 KORKULUKSUZ

K5 PE KORKULUKLU

E0 ELEKTRİKLİ AKSESUAR SIZ

E1 BİYOMATERYAL : ŞARJ EDİLEBİLİR LEAD GEL TYPE.
OUTPUT VOLTAGE: 24 V DC, KAPASİTE: 1,2 Ah.E2 HEMŞİRE KUMANDA PANELİ
KORUMA SINIFI: IP66, 15 FONKSİYONLU
KARYOLA ALTI AYDINLATMA SİSTEMİ

E3

E4 AYAK KONTROL PEDALI. HER İKİ TARAFTA BİR
PEDAL CPR, BİR PEDAL MUAYENE POZİSYONU
SIRT MOTORU (4000 N)

M1

M2 SIRT MOTORU MANUEL CPR ÖZELLİKLİ (2000 N)

M3 BACAK MOTORU (4000 N)

M4 BACAK MOTORU MANUEL CPR ÖZELLİKLİ (2000 N)

E0 Opsiyonlardan bir tanesi seçilmek zorundadır.

E1 Opsiyonlardan en az biri seçilmek zorundadır.
Veya opsiyonlardan 1-2-3 ... tanesi seçilebilir.

C1 EL KUMANDASI SİRALI KABLOLU

KORUMA SINIFI: IP66

C2 SAĞ KORKULUĞA ENTEGRE KUMANDA PANELİ

C3 SOL KORKULUĞA ENTEGRE KUMANDA PANELİ

Y1 ÇIKARTILABİLİR TEL İZGARAYA YATAK PLATFORMU

Y3 ÇIKARTILABİLİR ÇİFT CİDARLI PE YATAK PLATFORMU

W0 AKSESUAR SIZ

W1 SERUM AŞKISI :
TEK EL İLE YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLİR.
TUTUNMA KOLU : TAŞIMA KAPASİTESİ 75 Kg

W2

W3 X - RAY GEÇİRGİN SIRT PLATFORMU
(KOMPAKT LAMİNAT (HPL))

W4 TELEVİZYON SEHPA APARATI (17" LCD TV İÇİN)

W5 TRAKSİYON APARATI

W9 KARYOLA BOY UZATMA SİSTEMİ : 20 cm

W11 HASTA BAĞLAMA KEMERİ

W0 Opsiyonlardan tamamı veya 1-2-3 ... tanesi seçilebilir.
Eğer aksesuarsız seçeneği seçilirse diğerleri seçilemez.

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 temizlenebilir, ABS plastikte gizlenmiş alt kasa.
- Opsiyonel laminant renk seçeneği.^(RLX)

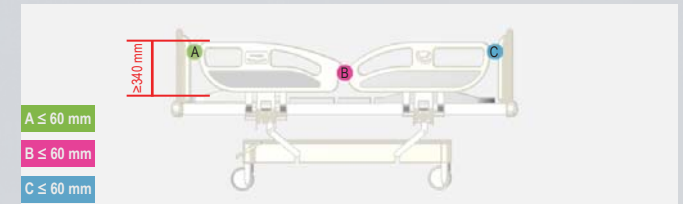
TEKNİK ÖZELLİKLER

■ 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	: 85 x 194 x 12 cm
■ Otomatik kayma sistemi (sırt ve ayakucu)	: 8 cm / 4 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 verdiğinde 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 82. sayfaya bakınız.