

KARAKTERISTIK & SPESIFIKASI KINERJA

Type : CB-3300D

No.	Karakteristik	Spesifikasi Kinerja	Analisa Resiko Alat	Spesifikasi Kemasan
1	<i>Bed</i> ini bisa disebut <i>electric bed</i> atau disebut juga <i>motor bed</i> , disebut <i>electric bed</i> karena <i>bed</i> ini membutuhkan daya listrik dan disebut <i>motor bed</i> karena semua penggerak <i>operating system</i> -nya menggunakan <i>motor actuator</i>	Setelah <i>power</i> listrik masuk, maka <i>power</i> AC akan dirubah menjadi DC oleh <i>control box</i> untuk memberikan <i>power</i> kepada <i>motor actuator</i> dan <i>remote control</i> untuk mengendalikan semua penggerak <i>motor actuator</i>	Semua kabel harus aman dari faktor kejepit atau terkelupas karena apabila terjadi, akan mengakibatkan kebocoran listrik yang berdampak kepada keamanan dan keselamatan pengguna	CB/F K200/M150x3/K200 975 x 2350 x 170
2	Penggerak <i>operating system</i> terdiri dari satu buah <i>control box</i> , satu buah <i>remote control</i> dan tiga buah <i>motor actuator</i> bagian <i>foot</i> menggunakan <i>actuator</i> dengan <i>stroke</i> 100 mm, <i>Hi-Lo</i> menggunakan <i>stroke</i> 200 mm dan <i>bed</i> menggunakan <i>stroke</i> 200 mm	Sudut untuk kemiringan bagian <i>foot</i> dengan <i>stroke</i> 100 mm menghasilkan sudut 36°, ketinggian untuk bagian <i>Hi-Lo</i> dengan <i>stroke</i> 200 mm sebesar 340 mm dari awal ketinggian sebesar 327 mm, dan sudut untuk kemiringan bagian <i>back raise</i> dengan <i>stroke</i> 200 mm menghasilkan sudut 80°	<i>Bed</i> digunakan untuk satu orang, jika lebih dari satu orang maka motornya cepat rusak. Apabila <i>bottom</i> lutut dan <i>bottom</i> punggung diduduki pada posisi miring itu akan merusak <i>bottom</i> dan motor	
3	<i>Bed</i> ini menggunakan roda dengan sistem penguncian (<i>double lock caster</i>) dimana dua <i>caster free lock</i> dan dua <i>caster double lock</i> , pemasangan <i>caster</i> yang memiliki <i>lock</i> diletakan secara diagonal	Proses penguncian dan pelepasan kuncinya dilakukan dengan cara ditekan atau diinjak oleh kaki di bagian <i>caster</i> untuk penguncian, sedangkan pelepasan atau <i>release</i> pijakannya diangkat oleh ujung kaki	Masih terjadi pergerakan apabila terkena tabrakan pada saat kondisi <i>lock</i> akan mengakibatkan posisi <i>bed</i> berubah	



FEATURES & PROCEDURES








Head/foot board panel dismantle

Head/foot board panel installation

KETERANGAN KOMPONEN PRODUK

- Operating sistem menggunakan motor actuator yang digerakkan dengan daya listrik
- Penggerak bagian kaki (foot raise), bagian punggung (back raise) dan turun naik bed (Hi - Lo raise) menggunakan motor yang dikontrol dengan remote
- Untuk memindahkan (mengeser) bed menggunakan roda caster dengan sistem penguncian ganda/ dua roda (double lock)

No	Gambar Komponen	Nama Komponen	Spesifikasi Komponen	Merk
		CONTROL BOX	Controll Box 4-Axis (CB9204AE3+00020)	LINAX
		REMOTE CONTROL	KEY PAD (HB43000+32032101)	LINAX
		ACTUATOR STROKE 100	S=100 (LA314110+00100140+0110004A) ANTI SPLINE FOR FOOT RAISE	LINAX
		ACTUATOR STROKE 200	S=200 (LA314110+21200140) FOR HI-LO S=200 (LA314110+012004A) ANTI SPLINE FOR BACK RAISE	LINAX
		2 PCS CASTER WITH BRAKE 2 PCS CASTER WITHOUT BRAKE	MFDB-100 grey +T:M16 x (L)20 MFD-100 grey +T:M16 x (L)20	SUNNY CASTER