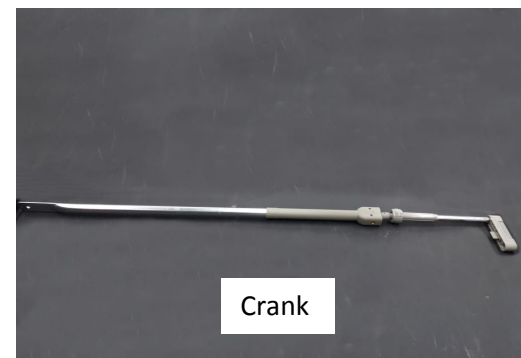
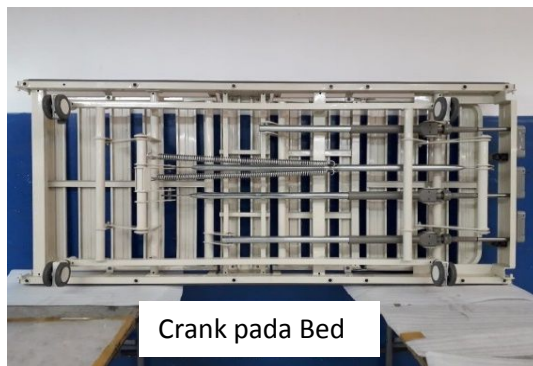


Materi Pelatihan Perawatan Bed Tipe CB-7011D

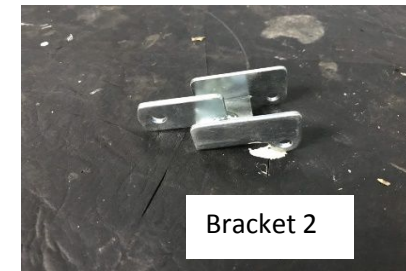
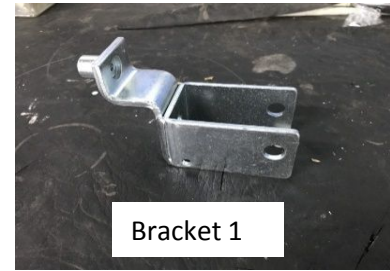
Tabel 1 Metoda dan Urutan Kerja Penggantian Crank Assy * Kasus Hi-Lo

No	Urutan Kerja	Metoda/Cara Kerja
1	Naikkan Bed sampai level tertinggi	Putar Crank Handle ke kanan dan berhenti dimana gaya naik menjadi lebih berat
2	Lepaskan kedua Spring	Lepaskan kedua Spring dengan menggunakan JIG Pengait
3	Turunkan Bed sampai ke level Terendah	Putar Crank Handle ke kiri dan berhenti diposisi stoper bertemu
4	Lepaskan Ujung Crank Rod Comple	Lepaskan Snap pin dan tarik Pin-nya
5	Lepaskan Crank ASSY	1. Buka Label Instuksi pada handle dan buka screw-nya, selanjutnya lepaskan handle.
		2. Lepaskan kedua bolt M10 yang menempel pada cross member
		3. Lepaskan Crank Assy
6	Pemasangan CRANK ASSY	1. Pada lubang Cross Frame Foot Side pasang handle dengan screw dan kencangkan
		2. Pasang kedua bolt M10 dan kencangkan
		3. Pasang ujung sumbu Rod pada BRKT torque Tube menggunakan Pin, collar dan snap pin.
7	Naikkan Bed sampai level tertinggi	Putar Crank Handle ke kanan dan berhenti dimana gaya naik menjadi lebih berat
8	Pasang kedua Spring	Pasang kedua Spring dengan menggunakan JIG pengait
9	Turunkan Bed sampai ke level Terendah	Putar Crank Handle ke kiri dan berhenti diposisi stoper bertemu



Tabel 2 Metoda dan Urutan Proses Penggantian Cylinder

No	Urutan Proses	Metoda/Cara Kerja
Proses melepaskan Cylinder		
1	Naikkan Bed sampai level tertinggi	Putar Crank Handle searah jarum jam dan berhenti dimana gaya/putaran menjadi lebih berat
2	Pasang Jig (besi bulat dia.10 x 8cm)	Masukan Jig antara BRKT1 dan BRKT Cross Frame sambil menarik lever operating
3	Lepaskan Control Cable	Kendurkan Nut M5 dengan menggunakan kunci PasRing 10 dan keluarkan Jig-nya.
		Kendurkan Screw dengan Obeng H+ sampai stoper kabel longgar
5	Lepaskan cylinder bagian depan dari Bottom A	Lepaskan Snap Pin dengan tang dan pin-nya ditarik keluar dan menggantung di BRKT.
6	Lepaskan cylinder bagian belakang dari BRKT Cross Frame	Lepaskan Snap Pin dengan tang dan pin-nya ditarik, sehingga Cylinder Comple terlepas.
7	Lepaskan Cylinder dari BRKT2, Cylinder cover dan Nut.	Putarkan Cylinder berlawanan arah jarum jam, pertama BRKT2,
Proses pemasangan Cylinder yang baru		
8	Pasang Nut M10 dan Cylinder Cover dan BRKT2 ke Cylinder	Pasang Nut, Cylinder Cover dan BRKT2 ke Cylinder dengan dimasukkan dan diputar searah jarum jam
9	Pasang Cylinder set ke BRKT Cross Frame	1. Masukan bagian BRKT2 ke BRKT Cross Frame setelah lubang sejajar
		2. Masukan bagian ujung Cylinder ke BRKT Bottom A, kalau lubang sudah sejajar masukan pin dan pasang snap pin-nya.
10	Pasang Control Cable bagian ujung	Pasang Control Cable bagian ujung dengan cara masukkan melalui kabel holder dan lubang bolt pada BRKT1.
11	Pasang Jig	Masukan Jig diantara BRKT1 dan BRKT Cross Frame dengan cara menekan Bottom A.
12	Setting Control Kabel	Wire pada Control Kabel ditarik oleh tang dan Nut dikencangkan dengan Kunci pasring 10, setelah itu screw juga kencangkan oleh Obeng.
13	Pemeriksaan fungsi operasi	Operasikan lever untuk memastikan bahwa anda dapat menaikkan dan menurunkan bottom tanpa Anomali.



Tabel 3 Metoda dan Urutan Proses Penggantian Cable

No	Urutan Proses	Metoda/Cara Kerja
Proses melepaskan Control Cable		
1	Naikkan Bed sampai level tertinggi	Putar Crank Handle searah jarum jam dan berhenti dimana gaya/putaran menjadi lebih berat.
2	Pasang Jig (besi bulat dia.10x8cm)	Masukan Jig antara BRKT1 dan BRKT Cross Frame sambil menarik lever operating
3	Lepaskan Control Cable	1. Kendurkan Nut M5 dengan menggunakan kunci Pasring 10 dan keluarkan Jig-nya.
		2. Kendurkan Screw dengan Obeng H+ sampai stoper kabel longgar
		3. Buka clamping plate (2 screw) degan plus driver
		4. Buka celah Cable Holder Plate dan Hook dengan obeng min dan lepaskan Control Cable dari hooknya

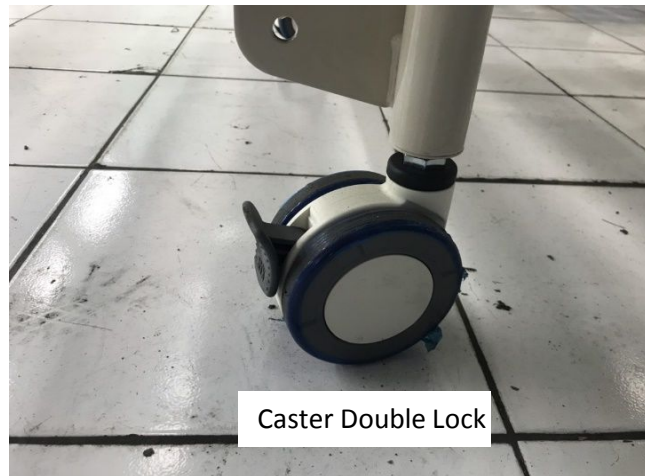
Proses pemasangan Control Cable baru

4	Pasang Control Cable Baru	1. Pasang Bandul pada Hook, masukkan ke Stopper Cable Plate, 2. Pasang clamping dan masukan Control Cable baru (2 screw dikencangkan) 3. Pasang JIG antara BRKT1 dan BRKT Cross Frame dengan cara menekan Bottom A.
5	Setting Control Cable	Wire pada Control Kabel ditarik oleh tang dan Nut dikencangkan dengan
6	Pemeriksaan fungsi operasi	Operasikan lever untuk memastikan bahwa anda dapat menaikkan dan menurunkan bottom tanpa Anomali.

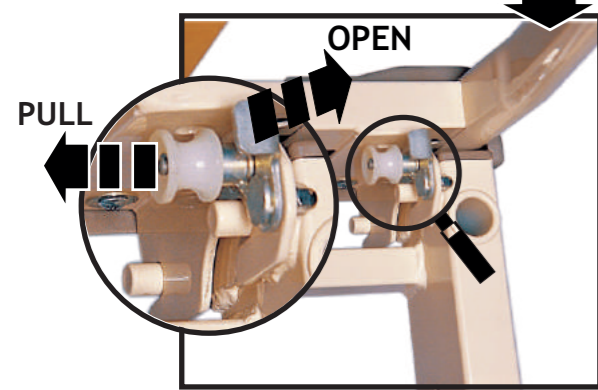
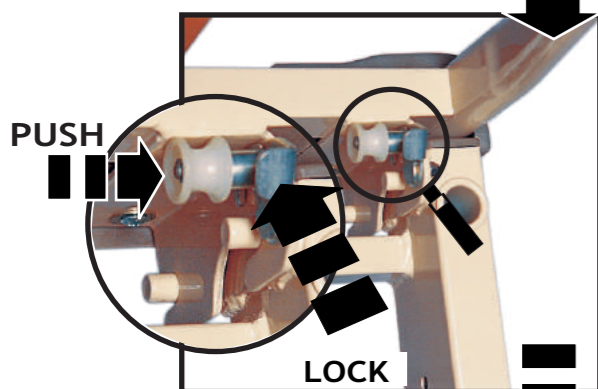
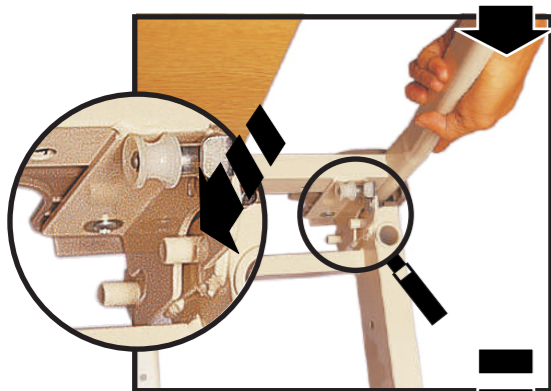
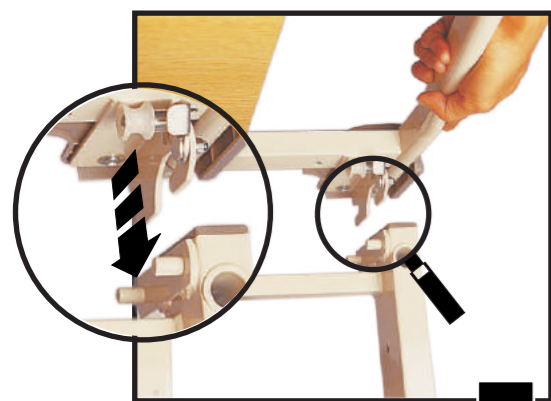


Tabel 4 Metoda dan urutan kerja Penggantian Caster

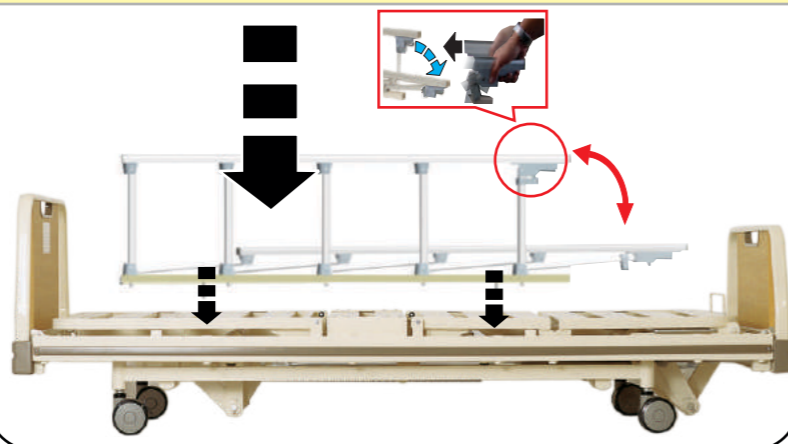
No	Urutan Proses	Metoda/Cara Kerja
1	Siapkan semua yang berhubungan dengan pekerjaan penggantian	Naikkan bed dengan memutar crank handle searah jarum jam sampai ada cukup ruang (antara lantai dan caster), kemudian pasang dudukan pengganjal
2	Lepaskan Caster	Kendurkan Nut (mur) dengan kunci pas 21 mm dan lepaskan caster
3	Pasang Caster	Ulir caster dimasukkan ke (ulir) foot pipe setelah keras baru dikencangkan menggunakan kunci pas
4	Pastikan pemasangan sudah benar	Pastikan Spring Washer dia. 16 datar, tidak ada celah
5	Keluarkan dudukan pengganjal	Putar crank handle searah jarum jam setelah ada ruang maka dudukan pengganjal ditarik keluar.
6	Pastikan fungsi operasinya	Pastikan rotasi maju dan mundur secara mendatar tanpa ada kelainan. Pastikan tidak ada kelainan pada fungsi lock.



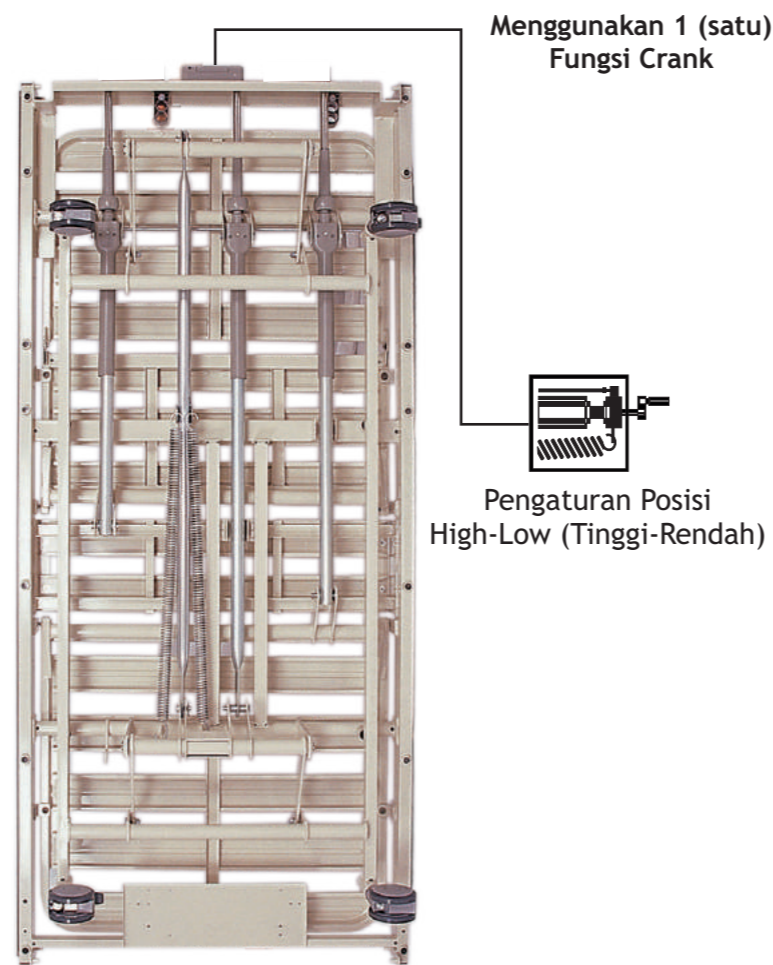
**Cara pemasangan
Foot Board & Head Board**



Pemasangan Folding Side Rail



Sistem Crank & Cylinder Gas



Manufactured by :
PT. Chitose Internasional Tbk

Chitose[®]
INNOVATION BY YOUR INSPIRATION



Nursing Bed

Health Therapy Product

Type **CB-7011D**

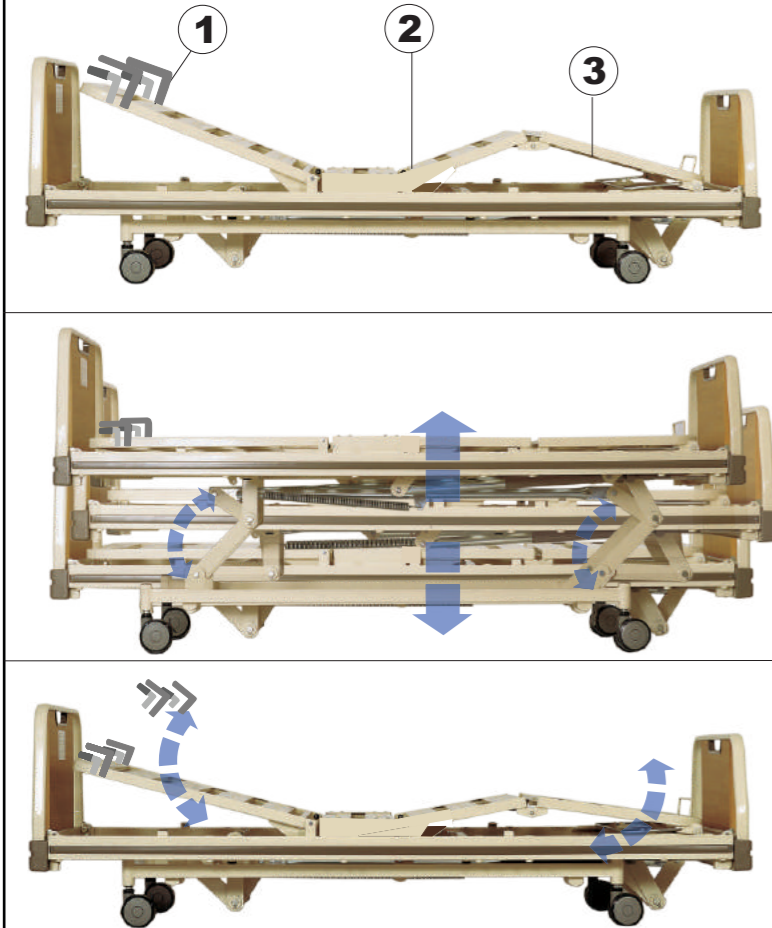
Praktis
Nyaman
Kuat
Aman
Bersih
&
Tenang



Chitose[®]
INNOVATION BY YOUR INSPIRATION



Ergonomis



Bagian penyangga tubuh yang terdiri dari perpaduan tiga panel baja yang kokoh, membantu bagian kepala, punggung, dan kaki pengguna berada pada posisi yang nyaman.

Double Lock



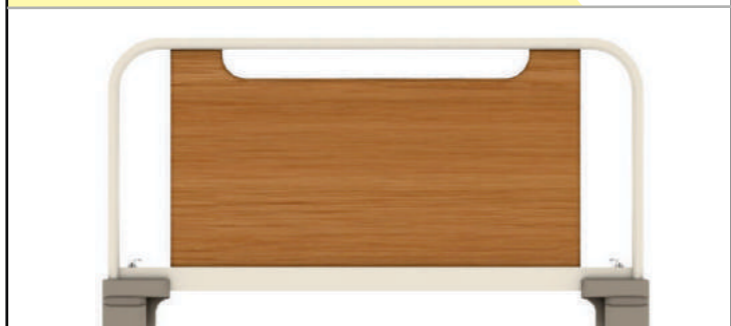
Independent Lock Caster System pada roda depan dan roda belakang untuk menjamin keamanan dan kestabilan saat bed berhenti.

Sistem Crank (Hi-Low)



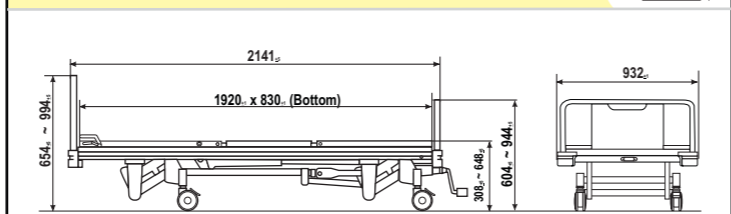
Bentuk Crank yang menarik untuk mengatur posisi bed sesuai kebutuhan.

Desain Panel

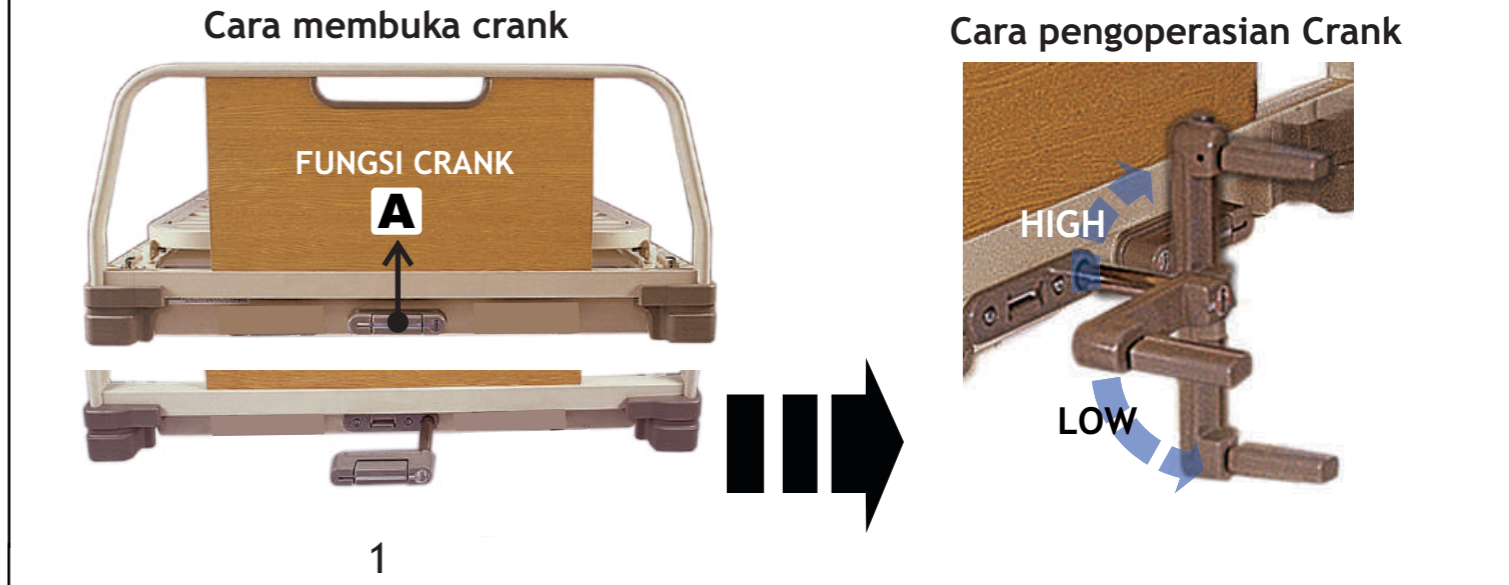


Desain sekat pada kaki (foot board) dan kepala (head board) menggunakan bahan kayu yang mencitrakan kesan simple, aman, bersih, sehat dan alami.

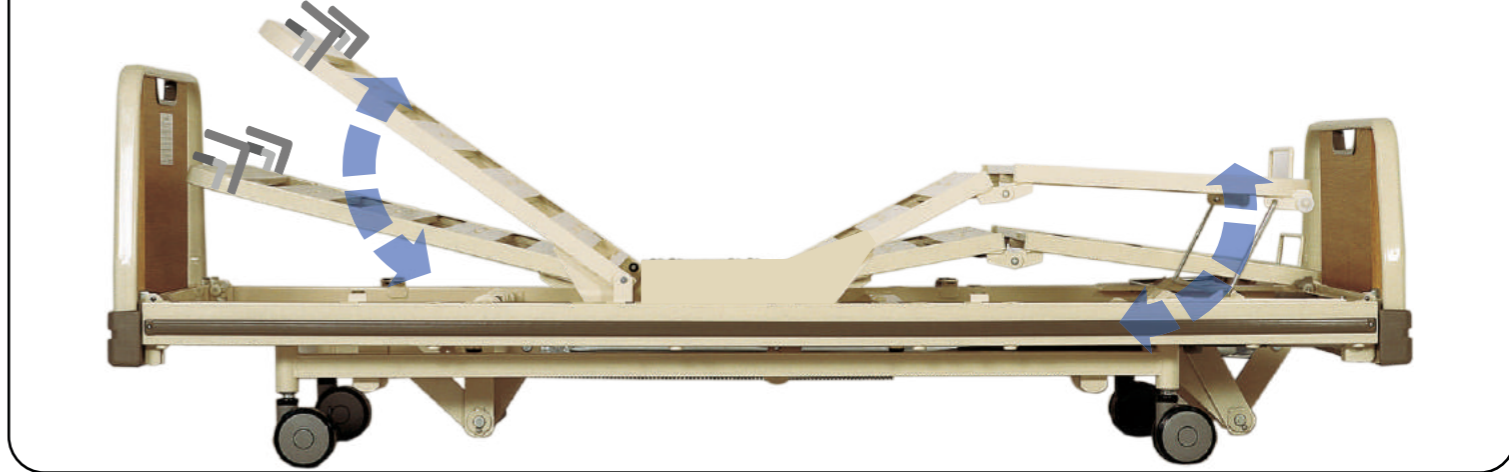
Dimensi



Sistem Pengoperasian Crank



* Pengaturan posisi back rest dengan menggunakan sistem Cylinder Gas



Pengaturan Posisi Tinggi Bed

