



- Aacionamento dos movimentos por comandos de membrana (controle digital), embutidos nas grades laterais (lado interno e externo), e ACO (atendente de controle supervisor);
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência;
- Grades em material termoplástico com movimentos articuláveis e com amortecimento, sendo duas com controle digitais e duas sem controle;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
- Para-choques rotativos de borracha na cabeceira e peseira;
- Estrutura do leito em tubos de aço quadrado;
- Leito em chapa de aço;
- Pés com rodízios de 5" de diâmetro, com controle de freio central através de pedal cromado, o qual possibilita três estágios - livre, alinhado e parado
- Acompanha suporte de soro inox;
- Acompanha bateria auxiliar para falta de energia;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó.

### MOVIMENTOS



fawler



semi-fawler



elevação horizontal



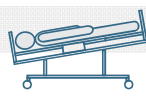
flexão



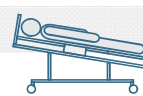
sentado



cárdico



trendelemburg total



proclive

Comprimento Total	2140 mm
Largura Total	1040 mm
Altura Total	1225mm
Comprimento do Leito	1895 mm
Largura do Leito	865 mm
Altura do Leito Elevado	810 mm
Altura do Leito Abaixado	585 mm
Ângulo Máximo Cabeceira	67°
Ângulo Máximo Peseira	28°
Ângulo Máximo Próclive	9°
Ângulo Máximo Trendelemburg Total	12°
Carga de Trabalho de Segurança	250 kg