



- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual com fio;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Estrutura do leito em tubos de aço quadrado;
- Leito em chapa de aço;
- Grades em material termoplástico com movimentos articuláveis e com amortecimento;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
- Para-choques rotativos de borracha na cabeceira e peseira;
- Base com quatro rodízios de 4", sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado.

### MOVIMENTOS



fawler



semi-fawler



elevação horizontal



flexão



sentado



cárdico



trendelemburg

Comprimento Total	2200 mm
Largura Total	1065mm
Altura Total	1225 mm
Comprimento do Leito	1895 mm
Largura do Leito	900 mm
Altura do Leito Elevado	810 mm
Altura do Leito Abaixado	585 mm
Ângulo Máximo Cabeceira	54°
Ângulo Máximo Peseira	33°
Ângulo Máximo Trendelemburg	8°
Carga de Trabalho de Segurança	200 kg