

VLT-311

Carro Padiola com Elevação e Movimentos Fowler



BASE

Estrutura da base construída em tubos oblongos 40 x 77 x 1,50 mm.

LEITO

Estrutura do leito construída em tubos oblongos 40 x 77 x 1,50 mm. Leito construído em chapa de aço 0,99 mm articulado.

PARA-CHOQUES

De alto impacto nas laterais para proteção nos dois lados da maca.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em tubo redondo de 25,40 x 1,50 mm em inox, com quatro guias em tubo redondo de 3/4" x 1,50 mm embutidas na longarina.

MOVIMENTOS

3 manivelas para movimentos fowler e elevação de altura.

RODÍZIOS

Rodados de 5" com freio em diagonal.

PINTURA

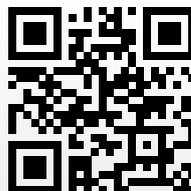
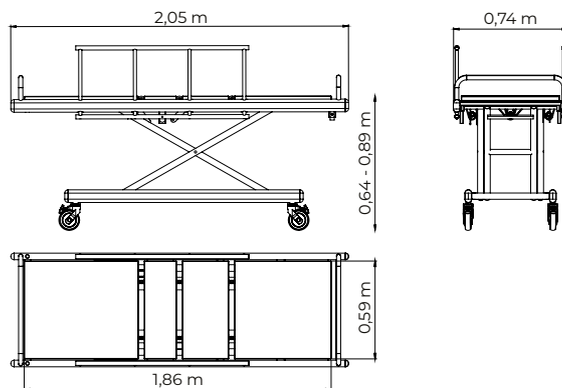
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

OPCIONAIS

- Grades pintadas;
- 5ª roda.

ACOMPANHAMENTOS

- Suporte de soro.
- Colchonete.



ValliTech
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | vallitech.com.br