

VLT-310

Carro Padiola com Elevação



CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



BASE

Base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com ponteiros em polietileno frontais de acabamento arredondado.

LEITO

Estrutura do leito construída em tubo oblongo 40x77x1,50 mm. Leito estofado com espuma densidade 33 de 10 cm de altura, revestido em courvim.

PARA-CHOQUES

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

CABECEIRA

Móvel, com regulagem de altura para três posições por sistema de cremalheira.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Grades laterais 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

Sistema de elevação fabricado em tubo redondo de 1.1/2" x 1,65 mm acionado por manivela escamoteável para graduação de altura.

RODÍZIOS

Rodados de 5" com freio em diagonal.

PINTURA

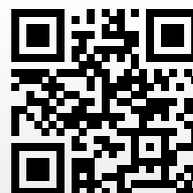
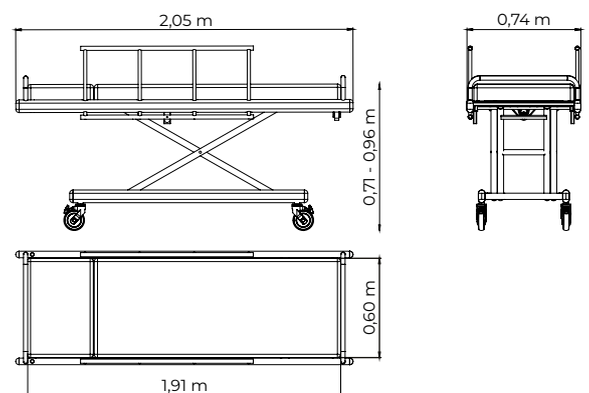
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

OPCIONAIS

- Grades pintadas;
- 5ª roda.

ACOMPANHAMENTOS

- Suporte de soro inox.



ValliTech
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | vallitech.com.br