

MACA / POLTRONA PARA ELEVADOR



DESCRIÇÃO: Estrutura tubular quadrada em aço carbono 1.020, 30 mm x 30 mm x 1,5 mm; leito (03 segmentos) estofado em espuma densidade 33, espessura 80 mm com revestimento em couro de alta qualidade;

RECLINAÇÃO E POSICIONAMENTO: proporcionados por sistema pneumático (acumulador de força) com alavanca lateral; apresenta sistema de apoio para os pés fixos, confeccionado com aço carbono 1.020, com acabamento em pintura eletrostática a pó;

ACABAMENTO DA ESTRUTURA: as partes em aço carbono 1.020 (estrutura) recebem acabamento com decapagem, jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa;

ACABAMENTO DAS GRADES LATERAIS: as grades laterais são confeccionadas em aço inoxidável AISI 304 e recebem acabamento polido;

RODÍZIOS: giratórios 5" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção da maca, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento dos rodízios em diagonal.

ACESSÓRIOS FORNECIDOS:

01 par de grades sistema deslizante confeccionadas em aço inoxidável AISI 304, 3/4" x 1,2 mm de espessura de parede, com mecanismo confeccionado em alumínio fundido, com sistema de trava de segurança.

01 suporte de soro confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304 5/8" x 1,2 de espessura de parede, com altura de 1,20 m; as partes em aço inoxidável AISI 304 (grades e suporte de soro) recebem acabamento polido.

Peso admissível sobre a estrutura: 180 kg.

Dimensões Totais: L: 680 mm x C: 1800 mm x A: 680 mm.

Dimensões Úteis: L: 500 mm x C: 1800 mm x A: 500 mm.

MODELO: BKCM 007
MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA
REGISTRO ANVISA: 80825620007