

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Cavaletti

Linha: **Cavaletti NewNet**

MODELO: Poltrona Stool Giratória 16123 SRE Braços SL Aranha Polaina com Sapatas - EPUN

ENCOSTO

- Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com 22,22 mm de diâmetro (7/8 pol) e parede de 1,50 mm.
- Revestimento em tela 100% Poliéster com acabamento em resina acrílica LAL.
- Chapa de fixação do suporte do encosto em aço industrial com espessura de 3,75 mm.
- Verificar tipos e cores de revestimentos disponíveis na cartela da linha.

ASSENTO

- Compensado multilaminado com 13 mm de espessura.
- Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 45 a 55 kg/m³.
- Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero.
- Verificar cores para as peças plásticas, tipos e cores de revestimentos disponíveis na cartela da linha.

BRAÇO

- Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço ASTM A36 pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste lateral por parafuso com auxílio de chave.
- Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela de cores da linha.

MECANISMO

- Mecanismo com sistema reclinador do encosto (SRE), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada com acabamento de proteção inferior injetado em polipropileno copolímero. Suporte fixo do assento com 3° de inclinação. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições de regulagem ao longo do curso de inclinação, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.
- Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse.
- Verificar cores disponíveis para a capa de acabamento plástica na cartela da linha.

COLUNA

- Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem da altura da cadeira com acionamento por mola.
- Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado com 1 estágio, usado para proteger a coluna.

APOIO DE PÉS

- Aro de apoio de pés confeccionado em tubo de aço industrial redondo SAE 1010/1020 com 19,05 mm de diâmetro (3/4 pol), parede 1,06 mm, com 3 hastes de reforço confeccionadas em poliamida injetada reforçada com fibra de vidro. Regulagem de altura do aro feita por manípulo.
- Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela da linha.

BASE

- Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste, evitando que se soltem.
- Possui sistema de montagem da coluna na base por encaixe cone Morse.
- Coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero.
- Verificar cores disponíveis para as peças plásticas na cartela da linha.
- Apoiada sobre sapatas de polipropileno copolímero injetado.

ACABAMENTOS

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico bimetálico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.

Nota: Verificar cores disponíveis para as peças metálicas na cartela de cores da linha.



DIMENSÕES APROXIMADAS:

* Altura Total da Cadeira: 1100 - 1295 mm * Profundidade Total da Cadeira: 635 - 735 mm * Largura Total da Cadeira: 635 mm * Altura do Assento: 655 - 770 mm * Extensão Vertical do Encosto: 495 mm * Largura do Encosto: 440 mm * Profundidade da Superfície do Assento: 430 mm * Largura do Assento: 465 mm * Largura do Assento: 465 mm * Comprimento Apoia Braço: 245 mm * Largura do Apoia Braço: 65 mm

SUPORTE PESO: 110 kg