

SAM - Sistema de depósito para cadeira de transferência SAM

S-SAM003

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga útil total (kg)	150
Material da armação	Tubos de aço inoxidável 18-10, Ø 32x2 mm electropolido, pintado em RAL 3020 - tráfico vermelho
Braços	dobrável
Material do estofado de assento, das costas e braço	PU espuma acolchoada
Capacidade de carga (kg)	150 kg
Medidas (mm)	aprox. 960 x 710 x 990 (L x C x H)
Apoio de pé	com elevação automática em posição de repouso
Apoio de pernas	Espuma PU, pode acomodar facilmente pela parte lateral: os portas- pés adptáveis tanto do lado direito ou esquerdo. O mecanismo de bloqueio funciona através de um pino de segurança
Rodas frontais	Rodas de borracha macia, PU Ø 150x33 mm
Rodas traseiras	Rodas de borracha macia PU Ø 310x55 com caixa resistente em aço inoxidável
Sistema de freio /trava	Sistema de freio automático de segurança com seletor
Versão	compacto, com Design para possível empilhamento para economizar espaço
Opcional	• conj. de publicidade consiste em: - 2 etiquetas no suporte traseiro das rodas - 2 etiquetas nas placas laterais de alumínio (não podem ser instaladas posteriormente!)





[product.pdf](#) [application.pdf](#) [product.pdf](#) [technology.pdf](#) [product.pdf](#) [safety](#)

economiza espaço graças ao seu design

Facilidade de movimento graças as rodas grandes

Repouso de braço dobrável - para maior facilidade de entrada e saída



estrutura fabricada com tubos de aço inoxidável, eletropolido

assento e recosto em espuma acolchoada PU para mais comodidade ao paciente

Rodas livres de poliuretano



descanso dos pés são suspensos automaticamente ao estacionar

sistema de freio automático com seletor de bloqueio