

SAM - Fauteuil de transfert encastrable

Modèle de base

S-SAM001

DESCRIPTION DU PRODUIT

Matériau du châssis	Tubes acier inoxydable 18-10, diamètre 32 mm, épaisseur 2 mm, électropoli
Accoudoirs	Escamotables
Matériau accoudoirs, dossier et siège	Mousse PU
Capacité de charge (kg)	150 kg
Dimensions (mm)	env. 960 x 710 x 990 (L x l x H)
Repose pieds	Relevage automatique lorsqu'il est inutilisé
Roues avant	Roues anti-crevaison diamètre 150x33 mm
Roues arrière	Roues anti-crevaison diamètre 310x55 mm, grande robustesse
Système de frein	Système de freinage automatique avec fonction de commodité
Version	Compact et encastrable
Capacité de charge totale (kg)	150



PACKAGING UNIT: PIÈCE



S-SAM001

SAM - Fauteuil de transfert encastrable



Domaine d'application

Compact et encastrable

Déplacement facile grâce aux dimensions des roues

Accoudoirs escamotables pour transférer le patient facilement



Technique

Chassis réalisé en tubes acier inoxydable, électropolis

Siège et dossier en PU pour un meilleur confort du patient

Roues avec pneus en polyuréthane



Sécurité

Le repose pieds se relève automatiquement lorsqu'il est inutilisé

Automatisches Sicherheitsbremssystem mit Komfortstellung

