

# SAM - Fauteuil de transfert encastrable

## Modèle de base

### S-SAM001

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

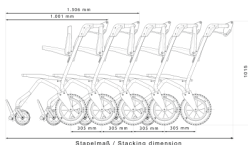


#### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,80 m
Height Box1	1,30 m
Length Box1	1,20 m
Weight Box1	40,50 kg



## 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