

# SAM - Fauteuil de transfert encastrable

## Modèle AMBULANCE

**S-SAM003**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Matériau du châssis</b>	Tubes acier inoxydable 18-10, diamètre 32 mm, épaisseur 2 mm, électropoli, revêtement en RAL 3020 - rouge signalisation
<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>Support jambe</b>	Mousse PU
<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>En option</b>	ensemble publicitaire composé de: 2 autocollants sur la fourche arrière, 2 autocollants sur la plaque publicitaire latérale (ne peut pas être installé ultérieurement!)
<b>Capacité de charge totale (kg)</b>	150



### PACKAGING UNIT: PIÈCE



## 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