

# SAM - Sécurité dans le Transport des Détenus

## avec prise en compte de la sécurité personnelle

### S-SAM110

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Matériau du châssis</b>	cadre en acier inoxydable solide, soudé, électropoli, pas d'arêtes vives
<b>Matériau accoudoirs, dossier et siège</b>	surface facile à nettoyer, plastique robuste, avec rembourrage à l'intérieur
<b>Capacité de charge (kg)</b>	environ 150 kg
<b>Capacité de chargement</b>	jusqu'à env. 150 kg de charge utile
<b>Sécurité</b>	Boucles de sécurité aux pieds, mains et poitrine, barres de transport télescopiques de chaque côté, verrouillables, avec poignées à billes, sans accoudoirs, poignées de maintien à l'extrémité inférieure pour le transport.
<b>Repose pieds</b>	fixé, modèle stable, non pliable
<b>Roues avant</b>	Roues anti-crevaison diamètre 150x33 mm
<b>Roues arrière</b>	Roues anti-crevaison diamètre 310x55 mm, grande robustesse
<b>Version</b>	Transport en toute sécurité, avec fonction de transport, télescopique



## SAM - Sécurité dans le Transport des Détenus



### Domaine d'application

Compact et encastrable

Déplacement facile grâce aux dimensions des roues



### Technique

Chassis réalisé en tubes acier inoxydable, électropolis

Roues avec pneus en polyuréthane



### Sécurité

Automatisches Sicherheitsbremssystem mit Komfortstellung