

# 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 avants</b>                          | Roues anti-crevaison diamètre 150x33 mm   |
| <b>Roues arrières</b>                        | Roues anti-crevaison diamètre 310x55 mm, grande robustesse  |
| <b>Version</b>                               | Transport en toute sécurité, avec fonction de transport, télescopique   |



#### PACKAGING UNIT: PIÈCE



S-SAM110

# 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 polyurethane



## Sécurité

Automatisches Sicherheitsbremssystem mit Komfortstellung

