

SAM - Sécurité dans le Transport des Détenus

avec prise en compte de la sécurité personnelle

S-SAM110

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|--|---|
| Matériau du châssis | cadre en acier inoxydable solide, soudé, électropoli, pas d'arêtes vives |
| Matériau accoudoirs, dossier et siège | surface facile à nettoyer, plastique robuste, avec rembourrage à l'intérieur |
| Capacité de charge (kg) | environ 150 kg |
| Capacité de chargement | jusqu'à env. 150 kg de charge utile |
| Sécurité | 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. |
| Repose pieds | fixé, modèle stable, non pliable |
| Roues avant | Roues anti-crevaisin diamètre 150x33 mm |
| Roues arrière | Roues anti-crevaisin diamètre 310x55 mm, grande robustesse |
| Version | 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

