



SODIMMED

La santé au-delà des horizons

*Société de Distribution de Matériel Médical et Orthopédique des Etablissements Dahmane
Agrément du Ministère de la Santé et de la population N° 108 du 14-01-2015*

Chariot brancard pour ambulance ELLA SELF

Marque : SPENCER
Origine : Italie
Modèle : ELLA SELF

ELLA SELF



La technique de construction est née d'une longue expérience qui nous a permis de substituer le rivetage avec la soudure à haute résistance. Chaque pièce du châssis est testée singulièrement et les leviers de déverrouillage des béquilles sont extrêmement simples et fiables. De design extrêmement simple, le Ella Self n'est pas alourdi par des détails non nécessaires. Sa génialité réside dans la grande résistance. Le chariot brancard peut ainsi s'adapter à différentes hauteurs de charge. Avec le Ella Self, au début des années 90, naît aussi la polychromie d'un instrument indispensable comme le chariot brancard, parce que les secouristes sont des techniciens et des professionnels, mais aussi des personnes qui font attention à tout ce qui les entoure. Disponible avec châssis de couleur bleu, mais aussi en acier poli. Le prix est extrêmement contenu, la grande réduction d'un risque d'accident pour les opérateurs, la majeure rapidité d'utilisation le rendent un instrument indispensable même dans les hôpitaux. Le chariot brancard Ella Self est fourni avec deux ceintures.



SODIMMED

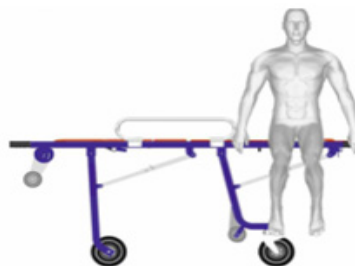
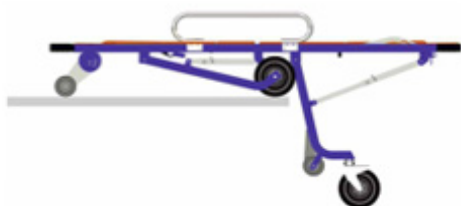
La santé au-delà des horizons

Société de Distribution de Matériel Médical et Orthopédique des Etablissements Dahmane
Agrément du Ministère de la Santé et de la population N° 108 du 14-01-2015

Caractéristiques techniques:

- Longueur: 1970 mm
- Largeur: 570 mm
- Poids: 34 kg
- Charge utile: 160 kg
- Roues: antérieures fixes, postérieures auto directionnelles
- Freins: postérieurs
- Hauteur de charge: 720 mm
- Hampes rabattables
- Longueur: 670 mm
- Hauteur: 155 mm

Test



EFFET SELF

La distribution du poids avancée, soit en phase d'embarquement soit de débarquement, exalte l'effet Self, en réduisant la manœuvre seulement à un mouvement de poussée.

STABILITÉ

Une géométrie exceptionnelle récompense aussi la stabilité du chariot brancard durant le transport même si le poids du patient n'est pas distribué de manière uniforme.



HAUTEURS DE CHARGE

La structure même du Ella Self a permis de simplifier les opérations nécessaires pour adapter l'hauteur de charge des roues d'attaches au plancher de l'ambulance. Avec une simple opération sur le schéma géométrique de l'axe antérieur il est possible varier l'hauteur des roues d'attaque.