



Chaise d'évacuation avec système de descente h20668

Chaise porteuse avec système de descente. Dimensions: L55 x P81/139 x H101 cm

Chaise d'évacuation pour personnes à mobilités réduite construit en alliages d'aluminium d'origine aéronautique. Avec dispositif de descente caractérisé par des longues sangles à haute adhésion permettant de poser la chaise sur 3 gradins en garantissant une meilleure sécurité et manoeuvre. Dotée de 2 accoudoirs et poignée de transport arrière revêtus de gaine rembourrée, repose-pieds rabattable et bloc magnétique. La base présente 4 roues dont 2 arrières de Ø 200 mm et 2 avant de Ø 125 mm. L'inclinaison du dossier, les poignées de prises et les configurations des leviers avant, permet au siège d'équilibrer parfaitement le poids, en diminuant l'effort nécessaires pour le transport de patients.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions ouverte: L55 x P81/139 x H101 cm
- Epaisseur pliées: 29 cm
- Matériel: alliages d'aluminium
- Avec dispositif de descente
- Avec poignée de transport arrière
- Leviers avant
- Avec accoudoirs
- Avec repose-pieds
- 4 roues pivotantes dont 2 arrières de Ø 100 mm et 2 avant de Ø 125 mm
- Charge: 200 kg
- Poids: 15 kg

INFORMATIONS

- Capacité MAX 200 Kg
- Largeur en mm 550.0000
- Profondeur en mm 1390.0000
- Hauteur en mm 1010.0000

HOLITY.COM

Chaise d'évacuation avec système de descente h20668



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chaise d'évacuation avec système de descente h20668

Flux: 200 kg

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm