

Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Chaise d'évacuation avec frein à pédale h687_10

Chaise d'évacuation avec frein sur les roues arrières. Charge: environ 170 kg

Chaise porteuse pour l'évacuation et le transport du patient. Le frein à pédale appliqué aux roues arrières, permet de mettre le dispositif en stationnement avec une extrême facilité et rapidité. Les roues avant pivotantes permettent de contrôler au mieux la directivité, équipées de poignées télescopiques avant, poignées arrière pliables et verrouillables pour faciliter le levage. La poignée de transport supérieure amovible avec appui-tête intégré et sangle pour la stabilisation de la tête. Le chariot s'ouvre facilement permettant un transport facile dans les escaliers. Le système de fermeture automatique réduit considérablement les temps de stockage. La poignée de transport intégrée permet le transport du dispositif en position fermée, atteignant plus rapidement le lieu d'intervention. L'assise et le dossier en ABS rendent le nettoyage simple et rapide. Assise avec fentes pour le positionnement de la ceinture supplémentaire (non inclus). En effet, ces dernières années, de nouveaux modèles de comportement social et de nouveaux protocoles opérationnels concernant les professionnels et les opérateurs occasionnels se sont affirmés. Les codes esthétiques utilisés par ces nouveaux protagonistes renvoient à une vision de la réalité plus dynamique, courageuse et anticonformiste. Nos concepteurs ont transposé cette conception dans un environnement opérationnel profondément renouvelé. La recherche s'est concentrée sur les matériaux métalliques et plastiques les plus innovants qui, destinés à des utilisations dans les conditions les plus extrêmes et soumis à un usage intensif, garantissent toujours des standards de valeur absolue. Chaise porteuse qui exprime la transparence, la légèreté, le dynamisme, la résistance, les valeurs de référence d'un objet à très haut contenu technologique et de haute qualité, il est le résultat de cette recherche: c'est un projet intégral qui unifie conceptuellement le processus de construction du produit et la dimension formelle. Les parties structurelles et les mécanismes sont réalisés avec des matériaux métalliques déjà approuvés dans d'autres secteurs et différenciés en fonction des différents composants. La texture des matériaux est une caractéristique importante du projet, qui a des composants mécaniques reconnaissables et de forte identité. La revisitation et l'originalité innovante. Le basique et l'au-delà. La composante technologique et la fonctionnalité absolue. La spécificité et la multifonctionnalité. La qualité des matériaux et leur plurisensorialité. Un plaisir des formes qui ne limite ni ne déforme la propriété de l'utilisation. Toutes ces excellentes caractéristiques garantissent le confort du patient et de meilleures conditions de travail des opérateurs. Un système de transport capable d'exprimer différentes fonctions. Cette chaise se caractérise par sa compacité et sa flexibilité d'utilisation. Sur les escaliers sans fatigue, grâce à l'adoption de bandes coulissantes qui glissent avec des standards de sécurité élevés; sur le plan aussi sur fond décousu grâce aux roues de diamètre généreux. L'équipement complet d'accessoires le rend unique.

Caractéristiques techniques:

- Longueur. ouverte/poignées fermées 910 ± 10 mm
- Longueur. ouverte/poignées ouvertes 1325 ± 10 mm
- Largeur poignées arrières ouvertes550 ± 10 mm
- Largeur poignées arrières fermées 520 ± 10 mm

- Hauteur guidon fermé 950 ± 10 mm
 Hauteur guidon ouvert 1365 ± 10 mm
- Hauteur assise 500 ± 10 mm
- Larghezza assise et dossier 400 ± 10 mm
- Epaisseur repliée 260 ± 10 mm
- Roues arrières 150 mm avec frein centralisé actionnable avec une seule main
- Roues avant pivotantes auto positionné 100 mm
- Pédale de fermeture centralisée
- Assise avec plaquettes anti-dérapantes
- Poignée de manoeuvre
- Facette réfléchissante visible à une distance de 1.5 km
- Accoudoirs avec poignée anatomique
- Matériel Aluminium, Acier, Nylon
- Poids 17,5 ± 0,5 kg
- Charge 170 kg
- Produit CE

INFORMATIONS

- Capacité MAX 170 Kg
- Largeur en mm 1325.0000
- Profondeur en mm 550.0000
- Hauteur en mm 1365.0000

^{*}image purement indicaive



Chaise d'évacuation avec frein à pédale h687_10











HOLITYCOM

Chaise d'évacuation avec frein à pédale h687_10

Flux: 170 kg

Largeur mm: 401 mm Prodondeur mm: 400 mm Hauteur mm: 399 mm