

Hygiène & Transfert

Topaz

assis



Confort et accès sécurisé à toutes les baignoires médicalisées

Chariot de transfert assis

REF. 5462.00 - 5469.00



Le chariot de transfert assis permet le transfert d'un patient en position assise vers une baignoire médicalisée en alliant confort, sécurité et ergonomie d'utilisation.

REVAL
LE BIEN-ÊTRE DURABLE

Hygiène & Transfert

Topaz



Illustrations: Topaz réf. 5462.00 + baignoire Cocoon TS



Version électrique

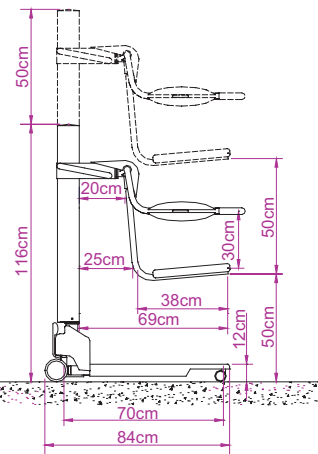
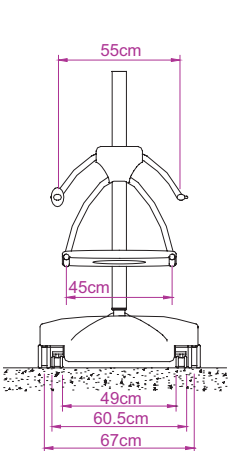
Version hydraulique

POINTS FORTS

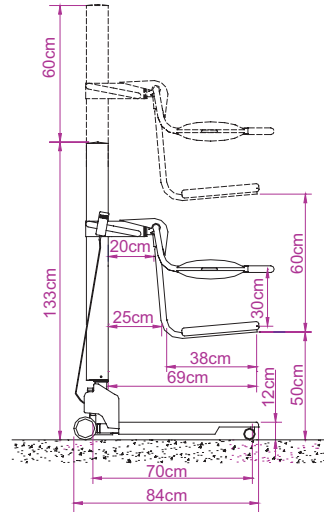
- Commandes de montée/desccente accessibles au pied (version hydraulique) ou par télécommande (version électrique).
- Assise en mousse de polyuréthane = confort, durabilité, nettoyage facile.
- Grande amplitude de levage.
- Très grande autonomie. (batteries 8Ah)
- Accoudoirs rabattables sur 180°.
- Appui-dorsal en mousse de polyuréthane.
- Revêtement de l'assise en Rilsan.

Chariot de transfert assis

REF. 5462.00 - 5469.00



5462.00



5469.00

DESCRIPTIF:

Châssis

- Traité anti-corrosion, coloris gris.
- Capot en ABS, couleur prune.
- 4 roulettes directionnelles dont 2 avec freins.

Version hydraulique (5462.00)

- Vérin hydraulique inox avec jupe en aluminium.
- Commande au pied escamotable.

Version électrique (5469.00)

- Vérin électrique en 24 volts.
- Télécommande 2 fonctions.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Bouton de descente de secours.
- Batteries rechargeables 2x12 volts, 8Ah.
- Chargeur 24V, 1300mA avec témoin de charge.
- Autonomie : 80 montées/descentes à 130kg.

Assise immergée

- Structure étanche en acier, revêtement Rilsan.
- Assise en mousse de polyuréthane.
- Appui dorsal en mousse de polyuréthane.
- Sangle de maintien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids maximal du patient : 150 kg
- Amplitude de levage : 50 cm (hydraulique)
- Amplitude de levage : 60 cm (électrique)
- Poids de l'appareil : 52 kg (hydraulique)
- Poids de l'appareil : 57 kg (électrique)

CONFORMITÉ

- 93/42/CEE (Directive Dispositifs Médicaux)
- NF EN 10535 (Norme Lève-personnes)