

Badlift Bellavita met bekleding Comfort - wit



Art: AD101715 | Merk: [DRIVE](#)



Productinformatie

De Bellavita badlift is volledig gemaakt uit kunststof en is één van de lichtste modellen op de markt (9,3 kg).

Hij werkt met een batterijlader op lage spanning en is dus volkomen veilig. De lithiumbatterij heeft een oplaadtijd van ongeveer vier uur.

De handbediening is absoluut waterdicht en beschikt over duidelijke knoppen.

Werking: de Bellavita gaat rustig en soepel naar beneden. Er volgt een korte pauze vooraleer de rugleuning traag naar achter inclineert. Bij een te lage batterijstand belet een veiligheidsmechanisme het dalen zodat de lift nooit geblokkeerd raakt beneden in het bad.

De Bellavita is modulair en bestaat uit twee delen: zitting en rug. Beide delen klikken eenvoudig in en uit elkaar. De rug kan in elke gewenste positie gezet worden en zelfs dichtgeklapt worden voor gemakkelijk transport. De beide zijflappen helpen bij de transfer en klappen naar binnen.

De voetjes onderaan zijn voorzien van flexibele zuignappen om een maximale stabiliteit te waarborgen.

Standaard geleverd met witte comfortbekleding, deze is afneembaar om te reinigen.

Met opties zoals de transferdraaischijf en 4-punts kindergordel kan men de badlift individueel aanpassen.

Bellavita wordt geproduceerd in Duitsland en doorstond alle kwaliteitstesten.

Garantie: 5 jaar garantie op de mechanische onderdelen en motor, 2 jaar garantie op de handbediening.

- + een van de lichtste in zijn soort: 9,3 kg
- + maximale stabiliteit in de hoogste positie
- + in 2 delen voor gemakkelijk transport

Specificaties

- totale lengte 830 mm
- totale breedte 700 mm
- breedte zitting 380 mm
- diepte zitting 420 mm
- totale lengte zitplaat 570 mm
- zithoogte min. 65 mm
- zithoogte max. 480 mm
- hoogte rugleuning 640 mm
- breedte rugleuning 320 - 360 mm
- verstelling rugleuning 10° - 50°
- breedte bodemplaat 310 mm
- lengte bodemplaat 560 mm
- totaal gewicht, zonder handbediening 9,3 kg, incl. handbediening 9,7 kg
- maximale belasting: 140 kg