



Fester Pool-Lifter für Menschen mit Behinderungen h791_09

Lifter für Menschen mit Behinderungen und ältere Menschen für den Einbau in oberirdische Schwimmbecken. Maximale Tragfähigkeit: 140 kg. Maximaler Hub: 980 mm.

Schwimmbadlifter, der ideal ist, um eine ältere oder bewegungseingeschränkte Person in sitzender Position ins Wasser zu befördern. Bei diesem Modell kann der Benutzer mit Hilfe einer Fernbedienung, die über ein Spiralkabel mit der Struktur verbunden ist, selbstständig ins Wasser ein- und aussteigen. Die Drehung des Armes der Struktur, auf dem sich der Sitz befindet, muss von einer Hilfsperson ausgeführt werden. Die Teile der Struktur, die mit Wasser in Berührung kommen, sind aus rostfreiem Stahl, der einer Verzinkung und Pulverbeschichtung bei 180 °C unterzogen wird. Der Aufzug wird über eine elektrohydraulische Steuerung bedient. Das Gerät hat eine durchschnittliche Autonomie von etwa 50 Arbeitszyklen und ermöglicht eine Rotation bei 350 °C. Hergestellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2017/745 (Medizinprodukte - Klasse 1).

Technische Merkmale:

- Batterie: 24 V
- Elektro-hydraulische Steuereinheit
- Maximale Tragfähigkeit: 140 kg
- Maximaler Hub: 980 mm
- Abstieg - Aufstiegszeit im Wasser mit Last: 20 Sek.
- Durchschnittliche Autonomie: 50 Zyklen
- Drehung bei 350 °C
- Gewicht der Struktur: 100 kg
- Nothandpumpe (für den Einsatz bei Stromausfall)
- Zündschlüssel
- Notfall-Knopf
- Fernsteuerung mit Spiralkabel
- Einziehbarer Beinstütze
- Verstellbare Armlehnen
- 2-Punkt-Gurt
- Material der wasserberührten Teile: rostfreier Stahl
- Verzinkt und pulverbeschichtet 180 °C
- Medizinprodukt - Klasse 1 (gemäß der EU-Verordnung 2017/745)

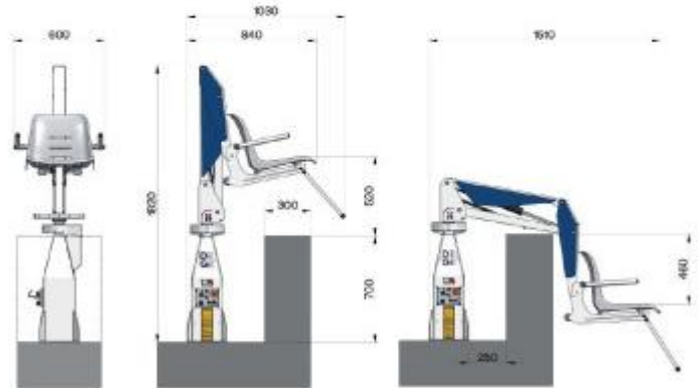
*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 140 Kg



Fester Pool-Lifter für Menschen mit Behinderungen h791_09



Fester Pool-Lifter für Menschen mit Behinderungen h791_09

Tragfähigkeit: 140 Kg