

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





### HOLITY.COM

# Pool-Lifter mit Sitzdrehung h791\_05

Schwimmbadlifter mit Sitzrotationssystem. Maximale Tragfähigkeit: 140 kg. Gewicht: ca. 340 kg.

Mobiler Lifter mit motorisiertem Arm zum Transportieren, Drehen und Platzieren von Personen mit eingeschränkter Mobilität im Wasser. Es handelt sich um ein Medizinprodukt (konform mit der EU-Verordnung 2017/745 Medizinprodukte - Klasse 1), das auch in Schwimmbädern mit Außenwänden bis zu 50 cm Höhe verwendet werden kann. Ausgestattet mit einem praktischen Sitzdrehsystem, das es dem Benutzer ermöglicht, das Wasser völlig autonom zu betreten und zu verlassen. Der Lifter hat eine maximale Tragfähigkeit von 140 kg und ist mit Stützrädern ausgestattet. Die Hinterräder sind schwenkbar und haben Bremsen. Er verfügt über eine Kopfstütze, verstellbare Armlehnen und einklappbare Beinstützen. Der Sitz ist mit einem kompakten Klappsitz ausgestattet. Alle Komponenten, die mit Wasser in Berührung kommen, sind aus verzinktem, pulverbeschichtetem Edelstahl gefertigt.

#### Technische Merkmale:

- Stand-alone-Betrieb
- Mobile Handsteuerung mit Spiralkabel für Auf- und Abwärtswasser und Drehbefehle
- Drehung des Sitzes
- Kompakter Klappsitz
- Endsensoren für die Sitzdrehung
- Inklusive Kopfstütze
- Einziehbare Beinstütze
- Verstellbare Armlehnen
- Schwenkbare Hinterräder mit Bremse
- Seitenstabilisatoren mit Sicherheitssensoren
- 2-Punkt-Gurt
- Batterie: 24 V
- Maximale Tragfähigkeit: 140 kg
- Durchschnittliche Autonomie: 30 Arbeitszyklen
- Maximaler Hub: 1645 mm
- Eintauchen des Sitzes ins Wasser: 865 mm
- Abstiegszeit Aufstieg im Wasser mit Last: 25 Sek.
- Alle Teile, die mit dem Wasser in Berührung kommen, sind aus verzinktem, pulverbeschichtetem Edelstahl gefertigt
- Gewicht des Lifts: 340 kg
- Zertifizierungen: EU-Verordnung 2017/745 Medizinprodukte Klasse 1

<sup>\*</sup>Abbildungen rein indikativ.

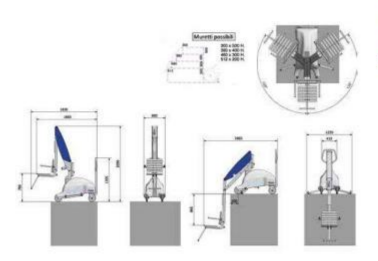


# Pool-Lifter mit Sitzdrehung h791\_05









## Pool-Lifter mit Sitzdrehung h791\_05

Tragfähigkeit: 140 Kg

