

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Mobiler Poollift mit Kunststoffgehäuse h791_13

Mobiler Poollift mit Kunststoffgehäuse, entwickelt für den Transport und das Einlassen von Personen mit eingeschränkter Mobilität ins Wasser. Maximale Tragkraft: 120 kg. Maximaler Hubweg: 1520 mm.

Der Pool Lift h791_13 ist eine mobile und effiziente Lösung, um Zugänglichkeit und Unabhängigkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen zu gewährleisten. Mit einem Kunststoffgehäuse in modernem und elegantem Design begleitet er den Benutzer bequem und sicher zum Beckenrand und taucht ohne feste Installation ins Wasser ab.

Das System funktioniert mit einem einfachen Mechanismus: Der Bediener bremst das Gerät mit einem speziellen Hebel ab (eine zwingende Voraussetzung für die Aktivierung des Arms), dann wird der Patient mit einem Klick auf den Absenkknopf sanft ins Wasser getaucht. Der Lift ist mit einer 24V-Batterie mit einer Durchschnittsautonomie von 50 Zyklen und einer elektrohydraulischen Zentraleinheit für sanfte Bewegungen ausgestattet.

Zu den Sicherheits- und Komfortmerkmalen gehören: verstellbare Armlehnen, ausziehbare Beinauflage, Fußstütze, 2-Punkt-Sicherheitsgurt, Feststellbremse, manuelle Notpumpe und Notfallfunktion. Die Hinterräder sind schwenkbar für maximale Manövrierfähigkeit, während Kippschutzfüße und Frontpuffer für Stabilität während des Einsatzes sorgen. Die Teile, die mit Wasser in Berührung kommen, sind aus Edelstahl, der korrosionsbeständig behandelt wurde.

Wählen Sie den h791_13 Lift, um Autonomie, Sicherheit und Komfort beim Zugang zum Schwimmbad zu gewährleisten: ein mobiler und zuverlässiger Verbündeter für Gesundheitseinrichtungen, Hotels und Sportzentren.

Technische Eigenschaften:

- Maximale Tragfähigkeit: 120 kg
- Maximaler Hub: 1520 mm
- Sitzeinstieg ins Wasser: 500 mm
- Absink-/Aufstiegszeit im Wasser mit Last: 15 sec
- Hubgewicht: 120 kg
- Batterie: 24 V
- Durchschnittliche Autonomie: 50 Arbeitszyklen
- Struktur: Edelstahl (Teile, die mit Wasser in Berührung kommen)
- Behandlung: Verzinkung und Pulverbeschichtung

Mitterräder: schwenkbar piedsiert Arme: verstellbar Beinstützen: einziehbar Etheirn Feststellbremse: ja (wenn die Hebebühne nicht gebremst ist, kann der Ausleger zum Absenken nicht bedient werden)

Erstellbremse: ja (wenn die Hebebühne nicht gebremst ist, kann der Ausleger zum Absenken nicht bedient werden)

Erstellbreitsgurt: 2-Punkt Zentralsteuerung: elektrohydraulisch Meier, Notpumpe: manuell für den Einsatz bei Stromausfall ktiladitih renti-Kipp-Beine: ja Natrall-Handpungahrvorrichtung: ja

Horides betieft Cheadegerät: extern

Biol Salza PU-Verordnung 2017/745 Medizinprodukte - Klasse I

Malstgt विदिश्लित (Inie 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie

Saturitus REARTINE 2004/108/EG - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Beendyipthiert, **khėth**späntibli**e**le **Bilitendze**trs **Mathemate**it

Butisting paydene:

Premodrishrleisten.

Biodem. Komplett mobil: Keine Bodeninstallation erforderlich.

wasserdienteach zu bedienen: intuitive Steuerung und unterstützte Bewegungen.

GehäuæExtrem sicher: ausgestattet mit 5 Sicherheitsstufen.

• Totaler Komfort: gerederte Räder. Armlehnen und 2-Punkt-Gurt inklusive. Kauberatung: Der hind od-Lifte in unwarzichtige Erliften bei der hinde der hinde eine Schen mit eingeschränkter Mobilität beim Zugang zum Pool gewährleisten wollen. Im Gegensatz zu bodenverankerten Modellen ist diese mobile Version bereits einsatzbereit, erfordert keine Installation und kann leicht zwischen verschiedenen Standorten bewegt werden. Damit ist sie nicht nur ideal für Rehabilitationszentren und Kurorte, sondern auch für Hotels, Resorts, Wellness-Zentren und öffentliche Schwimmbäder, die einen zugänglichen und professionellen Service anbieten moonten.

Die Edelstahlstruktur mit Korrosionsschutzbehandlung garantiert eine lange Lebensdauer auch in feuchten und chlorhaltigen Umgebungen, während die Sicherheitsmerkmale dafür sorgen, dass sie die aktuellen europäischen Normen vollständig erfüllt. Sein vollständig elektrischer Betrieb mit manueller Unterstützung gewährleistet einen reibungslosen Betrieb und völlige Autonomie, wodurch sowohl der Benutzer als auch der Bediener geschützt werden.

Wer sich für dieses Modell entscheidet, investiert in ein zuverlässiges, zertifiziertes und vielseitiges Gerät, das Mobilität, Ergonomie und professionelle Leistung vereint.

Mobiler Schwimmbadlifter, Behindertengerechter Schwimmbadlifter, Kunststoffabdeckungslifter, Poollifter ohne Aufsatz, Hydraulischer Armlifter, Behindertenlift mit Rädern, Medizinisches Gerät für den Zugang zum Wasser, Pool-Lift aus Edelstahl, Portabler Pool-Lift mit Batterie.

*Abbildungen rein indikativ.

*Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag ist eine Schutz- und Abdeckplane erhältlich.

INFORMATIONEN

Tragfähigkeit 120 kg



Mobiler Poollift mit Kunststoffgehäuse h791_13













Mobiler Poollift mit Kunststoffgehäuse h791_13

Tragfähigkeit: 120 kg