

UNTERWASSER-LAUFBAND

TECHNISCHE DATEN



EWAC

MEDICAL

We get you moving



Beschreibung des Produkts

Das integrierte Unterwasser-Laufband bietet eine ideale Umgebung für Übungen mit reduzierter Gewichtsbelastung, eine persönliche Hydrotherapie-Umgebung, in der der Fortschritt des Kunden leicht überwacht werden kann.

Auf beiden Seiten des Laufbandes befinden sich Stehflächen, die es dem Benutzer ermöglichen, das Laufband schnell und einfach zu verlassen. Gut sichtbare Markierungen auf dem Laufband zeigen die Geschwindigkeit des Laufbandes an, und für den Komfort und die Sicherheit des Benutzers können Stützhandläufe angebracht werden.

Funktion

Zur Durchführung von stationären Geh- und/oder Laufübungen an einem festen Ort im Schwimmbad zu Rehabilitations- oder Trainingszwecken. Die einstellbare Geschwindigkeit (zwischen 0,2 km/Std. und 11 km/Std.) ermöglicht es dem Therapeuten und dem Benutzer, den Widerstand an die Bedürfnisse des Benutzers anzupassen, je nach dessen körperlicher Verfassung.

Der Kontrollbildschirm zeigt während der Benutzung verschiedene Werte an, wie z. B. die aktuelle Geschwindigkeit, die zurückgelegte Strecke und die verstrichene Zeit der Sitzung.

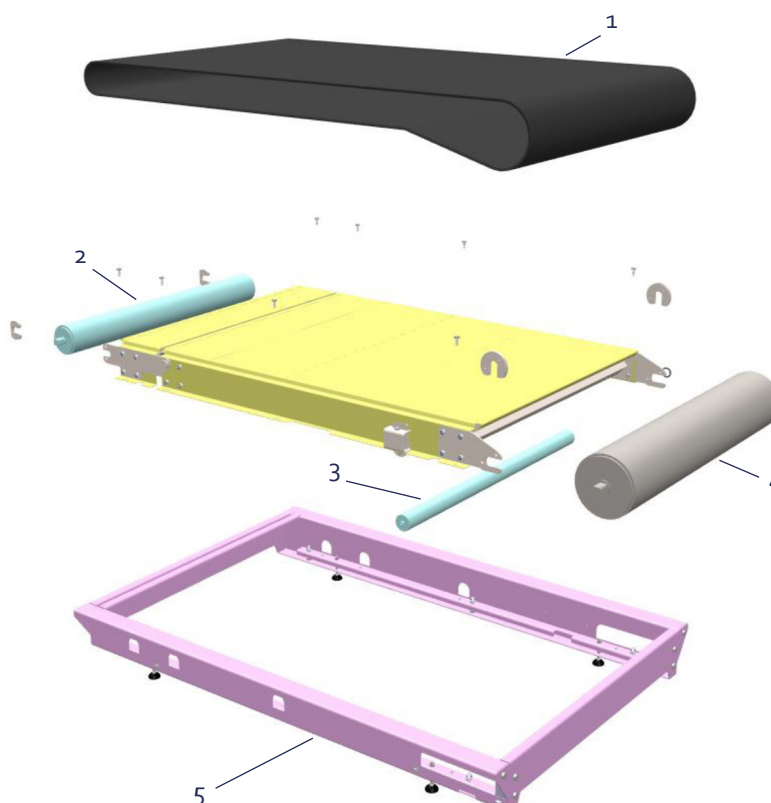
Das Unterwasserlaufband wird vollständig bündig mit der Oberfläche des beweglichen Bodens oder dem Boden des modularen Schwimmbeckens installiert.

Optionen

- Abnehmbare Handläufe auf beiden Seiten des Unterwasserlaufbandes.
- Touchscreen-Steuerung
- Steuerung per Druckknopf
- Fernsteuerung
- Intervall-Trainingsprogramme

Produktmerkmale

1. Laufband
2. Endrolle
3. Umlenkrolle
4. Antriebstrommel
5. Rahmen des Laufbandes



Betriebsparameter	
Tragfähigkeit des Laufbandes, 17V AC Drive	250kg (550lbs) mit 50% Gewichtsbelastung
Tragfähigkeit des Laufbandes, 24V DC Drive (option)	175kg (386lbs) mit 50% Gewichtsbelastung
Laufband-Geschwindigkeitsbereich, 17V AC Drive	0.2 – 11.0 kph (0.06 – 7mph)
Laufband-Geschwindigkeitsbereich, 24V DC Drive (option)	0.8 – 8.0 kph (0.5 – 5 mph)
Empfohlene Wassertiefe	1.0 – 1.3 m

Leistungen, Nennwerte und Kapazitäten	
Stromversorgung zum Hauptbedienfeld	16 Amp 220/240 Volt Enkele fase 50/60Hz
IP-Schutzklassen, eingetauchte Komponenten	IP68
Spannung des LAUFBANDMOTOR	17 V AC
Spannung des LAUFBANDMOTORS (DC OPTION)	24 V DC
Spannung am CONTROL PANEL	12 V DC
Spannung des HAUPTBEDIENFELDS	220/240 VAC
max. Abstand vom Hauptbedienfeld zum Laufband	10 m
max. Abstand vom Hauptbedienfeld zur Steuerung	15 m

Informationen zur Verpackung	
Außenmaße	1750 x 1200 mm
treten	1405 x 855 mm
Gewicht	150 kg

Verpackungsinformationen

Material: Holzkiste

Breite: 1370 mm

Länge: 2070 mm

Höhe: 750 mm

Gewicht: 470 kg

EWAC Medical ist zertifiziert volgens:

ISO 9001

von Lloyd's Register Nederland

