



Keiser M7i Total Body Recumbent Stepper

Vorteile

- -
- Vollständig einstellbar für ein breites Spektrum von Benutzern
- Stufenlose Widerstandseinstellung
- bidirektionaler Widerstand rekrutiert reziproke Muskelbalance
- Branchenführende Lebensdauer und Betriebszeit für jahrelangen Einsat
- Transporträder für einfachen Transport

Keiser M7i Total Body Recumbent Stepper

Intelligent Cycling has arrived

Das M7i Total Body Recumbent Bike Ergometer nutzt die magnetische Widerstandstechnologie von Keiser und bietet sanftes, leises Treten aus einer komfortablen Liegeposition.

Es verfügt über einen voll verstellbaren Sitz, der für einen einfachen Transfer aus dem Rollstuhl drehbar ist und eine sehr niedrige (76 mm) Stufenhöhe zwischen dem Sitz und den Pedalen, die das Auf- und Absteigen erleichtert und sicherer macht.

Die Fußplatte unterstützt die Winkellage des Fußes während der gesamten Tretbewegung. Sie bewegt sich, um die Beugung des Fußgelenks während des Tretens zu minimieren, was ein komfortables Training ermöglicht. Darüber hinaus verfügt die Oberkörpereinheit über ein Widerstandssystem für ein schonendes Ganzkörpertraining. Dank der optionalen Fuß- und Beinstabilisatoren und der Handgelenkschlaufen ist das M7i ideal für Menschen mit Schlaganfall oder anderen Hirn- oder Rückenmarksverletzungen sowie für Patienten in der kardiologischen Rehabilitation.

Details:

- * abhängige obere und untere Kurbeln zur Ermöglichung passiver Unterstützung
- * ein Training mit geringer Belastung, das genaue, messbare Ergebnisse liefert
- * leicht zu transportieren und mit der kleinsten Stellfläche seiner Klasse
- * Der 7Höhe 1120 mm

Breite 720 mm



Länge 1930 mm

Gewicht 92 kg-Zoll-Pedalhub entspricht der Höhe einer realen Treppe und ermöglicht es dem Benutzer, die reale Bewegung für tägliche Aktivitäten nachzuahmen.

- * niedrige Pedalhöhe, die es dem Benutzer erleichtert, das Gerät zu betätigen
- * Rück- und Seitenwände an den Pedalen halten den Fuß des Benutzers auf der Trittfläche
- * Pedale, die die Knöchelbeugung begrenzen
- * Voll verstellbarer, drehbarer Sitz für den einfachen Transfer aus dem Rollstuhl
- * Ein gut lesbares Display mit großer Schrift und hohem Kontrast zeigt den Gang an, in dem Sie sich befinden, die verbrannten Kilokalorien, die insgesamt zurückgelegten Schritte, die Schritte/Minute, die verstrichene Zeit, die Watt, die METS und die Herzfrequenz, wenn Sie einen kompatiblen Brustgurt verwenden.
- * Keiser-integrierte-Technologie zur Aufzeichnung und Verfolgung der Fortschritte

Technische Daten:

Höhe 1120 mm

Breite 720 mm

Länge 1930 mm

Gewicht 92 kg

Auch als Rollstuhl-taugliches Trainingsgerät verfügbar - fragen Sie uns!