

SPEEDFIT 1000 C



COCKPIT

KEINE STROMKOSTEN

WARTUNGSFREI

100% LAUFERLEBNIS

Müheloses Laufen

Joggen, sprinten, gehen und stoppen Sie ohne eine Einstellung zu tätigen. Sie steuern das Gerät einfach mit Ihrem Körper. Mit der Bewegung nach vorne oder hinten reagiert das Gerät direkt und das alles ohne Knopfdruck. Keine Eingrenzungen, keine Kontrollen, einfach laufen. Noch nie hat ein Laufband ein so natürliches Gefühl vermittelt.

Geschwungene Bauweise

Innovativ ist die geschwungene Form. Patentiert ist die Bauweise. Sie bringt den Läufer automatisch dazu, den Fuß auf ganz natürliche Weise zu bewegen. Die Schrittlänge passt sich an, und der Fuß wird über den Ballen abgerollt. Dies ist extrem angenehm und schonend für die Gelenke.

Laufflächen

Die Lauffläche wurde so entwickelt, dass man Sie bereits mit geringster eigener Bewegung antreiben kann. Die Konstruktion in Verbindung mit innovativer Lamellentechnik erzeugt zusammen genau die richtige Federung und Dämpfung. Das Gerät hält so höchster Belastung stand und verspricht eine lange Lebensdauer.

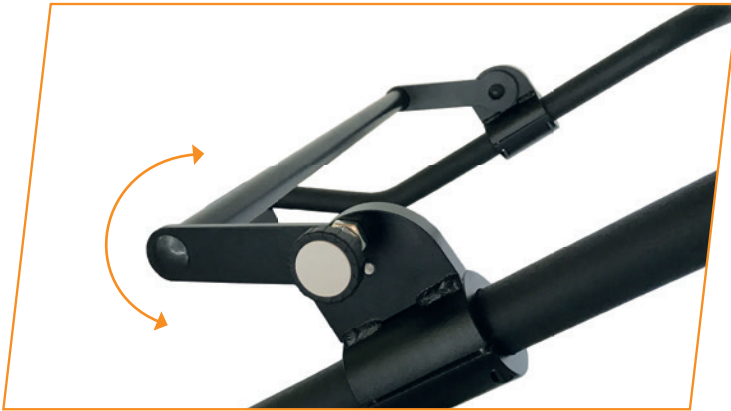
Wartungsfrei

Das spezielle Lamellengürtelsystem ist das Herzstück des Gerätes. Es wird geführt durch eine große Anzahl von Präzisionskugellagern und Hochleistungsrollen. Das Ergebnis ist ein robustes und belastungsfähiges Trainingsgerät.

Technische Daten

Abmessungen (mm): 1.622 cm Länge x 762 cm Breite x 1.145 cm Tiefe
Gewicht: 110 kg

SPEEDFIT 1000 C MIT EASY-GRIP



EASY-GRIP

Joggen, sprinten, gehen und stoppen Sie ohne eine Einstellung zu tätigen. Der neue EASY-GRIP Reha-Walkingbügel ermöglicht ein sicheres langsames Gehen, ein schnelles Walken und Anhalten auf dem Laufband. Durch die 7-fache Verstellmöglichkeit kann einfach und schnell die gewünschte optimale Lenker-Position eingestellt werden. Zum Sprinten und freien Laufen wird der EASY-GRIP Reha-Walkingbügel einfach nach vorne weg geklappt.

SICHERES GEHEN

SCHNELLES WALKEN

FREIES LAUFEN UND SPRINTEN



Regelmässiges Training auf dem Speedfit verbessert das Gangbild, schult die Koordination und das Gleichgewicht. Durch das Abrollen des Fußes auf der gebogenen Lauffläche wird die rückseitige Muskelkette aktiviert und mobilisiert.