

## T655MD LAUFBAND

Das T655MD Laufband ist die neueste Ergänzung zu unserer medizinischen Laufbandserie. Es bietet eine größere Neigung und einen medizinischen Handlauf, welcher sich erhöhen, senken oder auch nach innen neigen lässt. Außerdem kommt das Laufband mit einem leicht montierbaren Podest, das den Zugang erleichtert. Zusätzlich ist das T655MD mit einer Fernbedienung ausgestattet, welche dem Therapeuten ermöglicht, die Geschwindigkeit und Steigung anzupassen, während sich der Patient auf dem Laufband befindet.

## **HAUPTMERKMALE**

- 5 PS Motor
- Automatisches ECO-GLIDE™-Schmiersystem
- · Abnehmbare Plattform
- -3% bis 22% Steigung
- Rückwärts: 0.16-4.8 km/h / Vorwärts: 0.16-19.3 km/h



| TECHNISCHE DETAILS             |  |
|--------------------------------|--|
| Gerätegewicht                  | 213 kg   |
| Abmessungen (L x B x H)        | 241 x 101.6 x 150.4 cm   |
| Lauffläche (LxB)               | 157.5 x 55.9 cm  |
| Geschwindigkeitsbereich        | -4.8 bis 19.3 km/h   |
| Steigungsbereich               | -3 to 22%  |
| Antriebsmotor                  | 5 PS Motor   |
| Anforderungen Stromversorgung  | 10A / 220V / 50Hz  |
| Anforderungen Stecker          | Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13/C14)<br>Kontaktieren Sie Ihren Vertriebspartner für spezifische<br>Anforderungen  |
| Max. Nutzergewicht             | 205 kg   |
| Aufstiegshöhe                  | Mit Plattform: 152,5 mm; Ohne Plattform: 252 mm  |
| Microampere Leakage Komponente | ≤ 300µA  |
| Messungen                      | Kalorien, Geschwindigkeit, Zeit, Entfernung, Kalorien/Stunde,<br>METs, Tempo, Steigung, Herzfrequenz, Gewichtsverlustzone,<br>Kardiozone, ActivZone  |
| Workout Programme              | Manuell, Bruce, Bruce modifiziert, Naughton  |
| Besonderheiten                 | CSAFE Anschluss Automatisches ECO-GLIDE™-Schmiersystem Notausschalter Zwei Kopfhöreranschlüsse Abnehmbare Plattform Edan ECG kompatibel, Medizingerät Klasse II (US) Drahtloser Herzfrequenz-Empfänger Höhen- und winkelverstellbare Handläufe -3 bis 22% Steigung Kabelgebundene Fernbedienung standardmäßig integriert 3-Stufen Ventilator |



