

TLK3 treadmill

Il treadmill permette l'analisi della posizione dinamica e statica dell'andatura tramite la tecnologia dei sensori di distribuzione della pressione. Il treadmill è particolarmente adatto a spazi piccoli e può essere assemblato o smontato in pochi movimenti.

- Inserimento dati facile e veloce tramite interfaccia USB
- Salva spazio con la pedana ripiegabile
- Matrice di sensore con calibrazione individuale, sensore di pressione capacitivo
- Analisi dei parametri di pressione, tempo, passo e simmetria dell'andatura
- Report configurabili
- Software con database, analisi in tempo reale, visualizzatore di segnali, generatore di report e funzione di esportazione dati
- Combinabile con EMG e video



Treadmill

| | |
|--|--------------------------------|
| Dimensioni (L x I x H) | 186 x 84 x 137 cm |
| Dimensioni, piegato (L x I x H) | 94 x 84 x 171 cm |
| Altezza gradino | 16 cm |
| Peso | Circa 85 kg |
| Superficie di corsa (L x I) | 132 x 148 cm |
| Velocità | 1-16 km/h in 0.1 km/h steps |
| Motore | 1,5 kW |
| Pendenza | 0-12% |
| Peso Massimo supportato | 120 kg |
| Colore | Argento/Nero |

Dati tecnici

Treadmill fdm-tlk3
Art. no. 032110-013

Pedana

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Area con sensori (L x I) | 94,8 x 40,6 cm |
| Numero di sensori | 5376 |
| Risoluzione | 1,4 sensori/cm ² |
| Precisione | ±5% del valore finale |
| Tipo di sensori | Capacitivi |
| Interfaccia PC | USB 2.0 |