

NRED20X / NRED20SX



主な機能



フローティングデッキ

特許取得済みのテクノロジーシステムはエクササイズ中の衝撃を低減します。
(特許番号10-1371607)

デュアルインクラインシステム

特許取得済みインクラインシステムは傾斜モータへの負荷を50%軽減します。傾斜モータとリフティングのメカニズムでとても静かでガタつきがないランニングを提供します。

(特許番号10-0624647)

NRED20X	・ スピード 0.8~20 kph (0.1 kph刻み), 傾斜 0~16 %
NRED20SX	・ スピード 0.8~20 kph (0.1 kph刻み), 傾斜 0~16 %
	+ スピードシンク (オートスピードコントロール技術)
モーター仕様	・ AC5HP (トレッドミルデューティ)
ACモーター制御	・ 富士電機株式会社製インバーター制御
ローラー径	・ 100mm / 4インチ
ランニングスペース	・ 1620 x x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ
最大ユーザーの体重	・ 180kg / 397ポンド
製品の重量	・ 200kg / 440ポンド
コンソールディスプレイ	・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数
運動プログラム	・ 時間/距離/カロリーターゲット目標プログラム
心拍数	・ ハンドグリップハートレートセンサー ・ ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション)
電気仕様	・ 220V (50 / 60Hz) 20AMP接地付き専用コンセント
保証	・ 保証期間3年、消耗品6か月、テレビパネル1年
商品のサイズ	・ 2165 x 928 x 1645mm (LxWxH)
パッキングサイズ	・ 2220 x 970 x 745 mm (LxWxH) 、1.6 cbm ・ 総重量220Kg

NRED25X / NRED25SX



主な機能



フローティングデッキ

特許取得済みのテクノロジーシステムはエクササイズ中の衝撃を低減します。
(特許番号10-1371607)

デュアルインクラインシステム

特許取得済みインクラインシステムは傾斜モータへの負荷を50%軽減します。傾斜モータとリフティングのメカニズムでとても静かでガタつきがないランニングを提供します。

(特許番号10-0624647)

NRED25X	・ スピード 0.8~25 kph (0.1 kph刻み), 傾斜 0~16 %
NRED25SX	・ スピード 0.8~25 kph (0.1 kph刻み), 傾斜 0~16 % + スピードシンク (オートスピードコントロール技術)
モーター仕様	・ AC5HP (トレッドミルデューティ)
ACモーター制御	・ 富士電機株式会社製インバーター制御
ローラー径	・ 100mm / 4インチ
ランニングスペース	・ 1620 x x 520 mm (L x W) 64インチ x 20インチ
最大ユーザーの体重	・ 180kg / 397ポンド
製品の重量	・ 200kg / 440ポンド
コンソールディスプレイ	・ 速度、傾斜、時間、距離、カロリー、心拍数
運動プログラム	・ 時間/距離/カロリーターゲット目標プログラム
心拍数	・ ハンドグリップハートレートセンサー ・ ワイヤレス心拍センサー (Polar社製オプション)
電気仕様	・ 220V (50 / 60Hz) 20AMP接地付き専用コンセント
保証	・ 保証期間3年、消耗品6か月、テレビパネル1年
商品のサイズ	・ 2165 x 928 x 1645mm (LxWxH)
パッキングサイズ	・ 2220 x 970 x 745 mm (LxWxH) 、1.6 cbm ・ 総重量220Kg