



STE5175-HI5-MD OPTIMAL RHOMB

Caratteristiche	Sistema di trasmissione naturale della resistenza / Meccanismo di trasmissione interno e sicuro / Sedile regolabile elettricamente / Maniglie con presa multipla / Limitatori di range / Test isometrici / Regolazione personalizzabile range di movimento e carico.
Resistenza	0-36 kg Regolazione della resistenza con piccoli incrementi.
Peso delle leve	2 kg
Cilindri	2
Pressione ingresso max	9,9 bar
Controlli	Touch screen computer. Regolazione della resistenza automaticamente in base al programma di allenamento o manualmente toccando i pulsanti "+" o "-" sul display.
Telaio	Telaio in acciaio leggero saldato. Viti e bulloni in acciaio inossidabile. Superficie resistente e verniciata a polvere. Telaio base protetto con superficie in alluminio antiscivolo. Colori standard bianco, grigio e nero.
Rivestimento selleria	Design ergonomico. Pelle artificiale di alta qualità (circa il 12% di maglia CO / PES, combinazione di 88% PVC), abrasione (DIN EN ISO 5470-2: > 50 000 Martindale) e resistente agli strappi, di lunga durata e facile da pulire. Protezione antincendio (NF M2, BS 5852 IS-0 + 1, EN 1021-1 + 2, DIN 4102 (Parte 1, B2), MVSS 302, ÖNORM B 3825 schwer brennbar (B1), ÖNORMA A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.IM)).
Alimentazione	24VDC/150W, 100-240VAC/50-60Hz
Potenza assorbita	Dispositivo inattivo: 4,1 W Dispositivo in funzione: circa 7,7 W – 33,6 W
Dimensioni (W/L/H)	106 x 130 x 113 cm 43 x 51 x 44 in
Peso	circa 77 kg 170 lbs
Rumorosità	≤50 dB
Opzioni	Staffa montaggio a pavimento, soluzione per pazienti obesi
Garanzia	Telaio 10 anni, elettronica e rivestimenti 1 anno, altre parti 3 anni
Certificazione	MDD93/42 EEC Class1
Classificazione sicurezza elettrica	Classe II tipo BF