

KINEO LEG PRO

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (LxPxH)

90x230x185 cm

Abmessungen des Trainingsbereich (LxP)

255x125 cm

Gewicht

360 Kg

Elektromotor

Nennleistung 1.6kW

Stromversorgung

Spannung: 230V - Frequenz: 50/60Hz

Maximale Stromaufnahme: 8A

Min/Max Leg Extension Last

10-630 N·m

Min/Max Leg Curl Last

1-110 Kg

Min/Max isokinetische Geschwindigkeiten

0.1-5 m/s

Min/Max Leg Extension isokinetische Geschwindigkeiten

12-778 °/s

EIGENSCHAFTEN

- W-LAN Verbindung und Fernsteuerung
- 2 Touch-screen Bildschirme à 15.6"
- 2 USB-Verbindungen
- Integrierter Speicher und automatisches Archivierungssystem
- Hochwertiges italienisches Leder
- CE 0476-Kennzeichnung

HARDWARE

- Elektromotor. Bietet eine variable und kontrollierte Kraftanstrengung
- Leg Extension Trainingsplatz
- Leg Curl Trainingsplatz

ZUBEHÖR

- Kit Leg Press
- Kit Squat
- Squat -Holzplattform








MEDIZINISCHE KONFORMITÄT



KINEO LEG PRO

Rev. De_04_2020

SOFTWARE-KONFIGURATIONEN

TRAININGSMETHODEN	VERSION 3.0	VERSION 5.0	VERSION 7.0
 ISOTONISCH NIT (OHNE TRÄGHEIT)	✓	✓	✓
 ISOTONISCH WIT (MIT TRÄGHEIT)	✓	✓	✓
 ELASTISCH		✓	✓
 SMART-VISKOSE		✓	✓
 VARIABLE LAST			✓
 ISOMETRISCH			✓
 ISOKINETISCH			✓

TESTS	VERSION 3.0	VERSION 5.0	VERSION 7.0
TEST DER KONZENTRISCHEN MAXIMALKRAFT	✓	✓	✓
BALANCE-TEST DER KONZENTRISCHEN MAXIMALKRAFT	✓	✓	✓
LEISTUNGSTEST	✓	✓	✓
TEST DER EXZENTRISCHEN MAXIMALKRAFT		✓	✓
BALANCE-TEST DER EXZENTRISCHEN MAXIMALKRAFT		✓	✓
SPRUNGKRAFTTEST		✓	✓
TEST DER ISOMETRISCHEN MAXIMALKRAFT		✓	✓
BALANCE-TEST DER ISOMETRISCHEN MAXIMALKRAFT		✓	✓
TEST DER ISOKINETISCHEN MAXIMALKRAFT			✓
BALANCE-TEST DER ISOKINETISCHEN MAXIMALKRAFT			✓
TEST DES KONZENTRISCHEN/ EXZENTRISCHEN ISOKINETISCHEN VERHÄLTNISES			✓