

KINEO LEG PRO

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (LxTxH)

240x90x185 cm

Abmessungen des Trainingsbereich (LxTxH)

310x90x185 cm

Gewicht

365 Kg

Elektromotor

Nennleistung 1.6 kW

Stromversorgung

Spannung: 230 V - Frequenz: 50/60 Hz

Maximale Stromaufnahme: 8 A

Min/Max Leg Extension Last

10-630 N·m

Min/Max Leg Curl Last

1-110 Kg

Min/Max isokinetische Geschwindigkeiten

0.1-4 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

HARDWARE

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

ZUBEHÖR

- Kit Leg Press
- Kit Squat
- Squat -Holzplattform

KONFORMITÄT



KINEO LEG PRO

SOFTWARE-KONFIGURATIONEN

TRAININGSMETHODEN



ISOTONISCH NIT (OHNE TRÄGHEIT)



ISOTONISCH WIT (MIT TRÄGHEIT)



ELASTISCH



SMART-VISKOSE



VARIABLE LAST



ISOMETRISCH



ISOKINETISCH

TESTS

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 VERHÄLTNISSSES



DOMINO S.R.L.
Via Vittorio Veneto, 52
31013 Codognè (TV) - ITALIEN



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com