

KINEO LEG PRESS

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (LxTxH)

320x75x170 cm

Abmessungen des Trainingsbereichs (LxTxH)

320x75x170 cm

Gewicht

500 Kg

Elektromotor

Nennleistung 1.6 kW

Stromversorgung

Spannung: 230 V - Frequenz: 50/60 Hz

Maximale Stromaufnahme: 8 A

Min/Max Last

10-440 Kg

Min/Max isokinetische Geschwindigkeiten

0.1-4 m/s

EIGENSCHAFTEN

- W-LAN Verbindung und Fernsteuerung
- Touch-screen Bildschirm 15.6"
- In der Tiefe verstellbarer Sessel, 7-stufig verstellbare Sitzlehne
- Integrierter Speicher und automatisches Archivierungssystem
- Hochwertiges italienisches Leder

HARDWARE

- Elektromotor. Bietet eine variable und kontrollierte Kraftanstrengung
- Leg Press Trainingsplatz

ZUBEHÖR

- Propriozeptives Kissen mit einfacher Magnetkopplung

KONFORMITÄT



KINEO LEG PRESS

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) - ITALY



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com