

KINEO LEG EXTENSION

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (LxTxH)

145x90x185 cm

Abmessungen des Trainingsbereich (LxTxH)

200x90x185 cm

Gewicht

290 Kg

Elektromotor

Nennleistung 1.6 kW

Stromversorgung

Spannung: 230 V - Frequenz: 50/60 Hz

Maximale Stromaufnahme: 8 A

Min/Max Leg Extension load

10-630 N·m

Min/Max Leg Extension Isokinetic Speeds

12-778 °/s

EIGENSCHAFTEN

· W-LAN Verbindung und Fernsteuerung

· 2 15.6" touch-screen displays

· 2 USB ports

· Integrierter Speicher und automatisches Archivierungssystem

· Hochwertiges italienisches Leder

HARDWARE

· Elektromotor. Bietet eine variable und kontrollierte Kraftanstrengung

· Leg Extension Trainingsplatz

ZUBEHÖR

· Kit Leg Press

· Kit Squat

· Squat -Holzplattform

KONFORMITÄT



CE
0476








CE



KINEO LEG EXTENSION

Rev. De_04_2022

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 VERHÄLTNISSES			✓