

# KINEO MULTISTATION

## TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen (LxTxH)

260x90x185 cm

### Abmessungen des Trainingsbereich (LxTxH)

305x90x185 cm

### Gewicht

342 Kg

### Elektromotor

Nennleistung 1.6 kW

### Stromversorgung

Spannung: 230 V - Frequenz: 50/60 Hz

Maximale Stromaufnahme: 8 A

### Max. Herausziehen des Seils

4 m

### Min/Max Leg Extension Last

10-630 N/m

### Min/Max Pulley Last

1-110 Kg

### Min/Max Squat Last

1-220 Kg (bis 440 Kg mit speziellem Zubehör)

### 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

· Pulley Trainingsplatz

· Leg Extension Trainingsplatz

· Squat Trainingsplatz

## ZUBEHÖR

· Kit Leg Curl

· Kit Leg Press

· Lat Machine

· Squat -Holzplattform

## KONFORMITÄT



CE  
0476

CE



**kineo**  
INTELLIGENT LOAD

# KINEO MULTISTATION

## 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