

# KINEO PULLEY & SQUAT

## TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen (LxTxH)

185x90x185 cm

### Abmessungen des Trainingsbereich (LxTxH)

185x90x185 cm

### Gewicht

274 Kg

### Elektromotor

Nennleistung 1.6 kW

### Stromversorgung

Spannung: 230 V - Frequenz: 50/60 Hz

Maximale Stromaufnahme: 8 A

### Maximum cable extraction

4 m

### Min/Max Pulley load

1-110 Kg

### Min/Max Squat load

1-220 Kg (up to 440 Kg with dedicated accessory)

### Min/Max Isokinetic Speeds

0.1-4 m/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

· Squat Trainingsplatz

## ZUBEHÖR

· Kit Leg Curl

· Kit Leg Press

· Lat Machine

· Squat -Holzplattform








## KONFORMITÄT



# KINEO PULLEY & SQUAT

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 VERHÄLTNISES			✓