

# KINEO MULTISTATION

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Dimensions (LxPxH)

260x90x185 cm

### Surface d'empreinte (LxPxH)

305x90x185 cm

### Poids

342 Kg

### Moteur électrique

Puissance nominale 1.6 kW

### Source de courant

Tension: 230 V - Fréquence: 50/60 Hz

Courant maximal: 8 A

### Extraction maximale du câble

4 m

### Charge Leg Extension Min/Max

10-630 N/m

### Charge de Pulley Min/Max

1-110 Kg

### Charge de Squat Min/Max

1-220 Kg (jusqu'à 440 kg avec accessoire dédié)

### Vitesses isocinétiques Min/Max

0.1-4 m/s

### Min/Max Leg Extension Vitesses Isocinétiques

12-778 °/s

## FONCTIONNALITÉS

- Connexion Wi-Fi et contrôle à distance
- 2 écrans tactiles de 15.6"
- 2 ports USB
- Mémoire intégrée et système d'archivage automatique
- Cuir italien de haute qualité

## HARDWARE

- Moteur électrique produisant un couple variable et contrôlé
- Poste de travail Pulley
- Poste de travail Leg Extension
- Poste de travail Squat

## ACCESSOIRES

- Kit Leg Curl
- Kit Leg Press
- Lat Machine
- Plate-forme en bois Squat

## CONFORMITÉ



CE  
0476

CE



**kineo**  
INTELLIGENT LOAD

# KINEO MULTISTATION

## CONFIGURATIONS LOGICIELLES

### METHODES D'ENTRAINEMENT



ISOTONIC NIT (SANS INERTIE)



ISOTONIC WIT (AVEC INERTIE)



ÉLASTIQUE



SMART VISCOUS



CHARGE VARIABLE



ISOMETRIQUE



ISOKINETIC

### TESTS

TEST DE RÉSISTANCE MAX CONCENTRIQUE

TEST DE RÉSISTANCE CONCENTRIQUE BALANCE

TEST DE PUISSANCE

TEST DE RÉSISTANCE MAX EXCENTRIQUE

TEST DE RÉSISTANCE EXCENTRIQUE  
BALANCE

TEST DE PUISSANCE DE SAUT

TEST DE RÉSISTANCE MAX ISOMÉTRIQUE

TEST DE RÉSISTANCE ISOMÉTRIQUE  
BALANCE

TEST DE RÉSISTANCE ISOKINETIC MAX

TEST DE RÉSISTANCE ISOKINETIC BALANCE

TEST DE RAPPORT RATIO ISOKINETIQUE CONCENTRIQUE/EXCENTRIQUE



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



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com