

# KERN MTA 400K-1M



Stabile Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen â mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik



## Eichtechnische Daten

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Eichklasse:                          | III           |
| Eichung im Werk möglich:             | ja            |
| Eichwert [e]:                        | 100 g   200 g |
| Eichzulassung nach 2014/31/EU:       | ja            |
| Mindestlast [Min]:                   | 2 kg   4 kg   |
| Periodische Nacheichung für Italien: | 969-112       |

## Funktionen

|  |    |
|--|----|
| BMI-Funktion:                                  | ja |
| Data-Hold-Funktion:                            | ja |
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): | ja |

## Umgebungsbedingungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.):    | 80 %  |
| Luftfeuchtigkeit (min.):    | 5 %   |
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 10 °C |

## Energieversorgung

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Akku:                                     | Rchg. battery optional - intern |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):  | 20 h                            |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 40 h                            |
| Akkuladezeit:                             | 12 h                            |
| Batterie:                                 | 6x1.5 V AA                      |
| Batterie-Betriebsdauer:                   | 20 h                            |
| Eingangsspannung:                         | 100 V - 240 V 50 / 60 Hz        |
| Netzteil-Art:                             | Netzadapter extern              |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang:         | EURO CH UK                      |

## Dienstleistungen (optional)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| DAkKS-Kalibrierschein:       | 963-130 |
| Eichung:                     | 965-130 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-250 |

## Kategorie

|                |                |
|----------------|----------------|
| Kategorie:     | Waagen         |
| Marke:         | KERN           |
| Produktgruppe: | Stehhilfewaage |

## Verpackung & Versand

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 900 x 876 x 1375 mm |
|---------------------------------|---------------------|

## Messsystem

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Ablesbarkeit [d]:                   | 100 g   200 g                   |
| Anwärmzeit:                         | 10 min   10 min                 |
| Auflösung:                          | 3 2.000                         |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 100 g   200 g                   |
| Empfohlenes Justiergewicht:         | 400 kg (M1)                     |
| Justiermöglichkeiten:               | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität:                         | 100 g   200 g                   |
| Reproduzierbarkeit:                 | 100 g   200 g                   |
| Tarierbereich:                      | -399,800 kg                     |
| Wägebereich [Max]:                  | 300 kg   400 kg                 |
| Wägeeinheiten:                      | kg                              |
| Wägesystem:                         | Dehnungsmessstreifen            |

## Anzeige

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe (groß):  | 2,500 cm |
| Display Ziffernhöhe (klein): | 5 mm     |

# KERN MTA 400K-1M



Stabile Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen â mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

|                |           |
|----------------|-----------|
| Bruttogewicht: | 65 kg     |
| Lieferzeit:    | 48 h      |
| Nettogewicht:  | 40,020 kg |
| Versandart:    | Spedition |

## Bauform

|  |                     |
|--|---------------------|
| Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):            | 200 x 55 x 128 mm   |
| Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):              | 780 x 680 x 68 mm   |
| Gehäusematerial:                             | Stahl lackiert      |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 780 x 680 x 1100 mm |
| Libelle:                                     | ja                  |
| Material der Wägeplatte:                     | Kunststoff          |
| Stativhöhe:                                  | 94 cm               |
| Wägefläche (BxT):                            | 600 x 600 mm        |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

