

# KERN MTA 400K-1M

# KERN

Stabiele stasteunweegschaal voor een veilig gevoel tijdens het wegen – met ijk- en medische goedkeuring voor het professionele gebruik in de medische diagnostiek



Goedkeuring volgens 93/42/EEG (med.) ✓

## Scherms

Scherms cijferhoogte	25 mm
Scherms achtergrondverlichting	✓
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

## Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	200×55×128 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	780×680×68 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	780×680×1100 mm
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	600×600 mm
Materiaal behuizing	staal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Statief hoogte	940 mm
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm

## Functies

Aantal toetsen voor bediening	7
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min 5 min 30 min 15 min
Tarreefunctie	handmatig (eenmaal en verschillende keren)
Hold-functie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Functie voor de berekening van de BMI	✓
Interfaces	RS-232 standaard

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	12 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	AC-adapter & batterijfunctie (batterij niet inbegrepen)
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK CH
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO AUS UK US CH

## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschalen
Productgroep	Stasteunweegschalen

## Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	100 g; 200 g
Weegbereik [Max]	300 kg; 400 kg
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,2 kg
Minimumgewicht [Min]	2 kg; 4 kg
Reproducibilidad	0,1 kg; 0,2 kg
Linearisatie	± 0,1 kg; 0,2 kg
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	3.000, 2.000
Tarrabereik	-399,8 kg
Eenheden	kg
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Opwarmtijd	10 min; 10 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	400 kg (M1)

## Approval

CE-teken	✓
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Modelgoedkeuring voor conformiteitsbeoordeling	✓
Nauwkeurigheidsklasse	III
Uitsluitend [e]	0,1 kg; 0,2 kg

# KERN MTA 400K-1M



Stabiele stasteunweegschaal voor een veilig gevoel tijdens het wegen – met ijk- en medische goedkeuring voor het professionele gebruik in de medische diagnostiek

Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu	MBC-A08
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	20 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	40 h
Batterij	6×1.5 V AA
Batterij oplaadtijd	20 h

## Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	5 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Verzendmethode	Expeditie
Afmetingen verpakking (B×D×H)	900×876×1375 mm
Nettogewicht ca.	42 kg
Brutogewicht ca.	65 kg
Verzendgewicht	216,8 kg

## Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-250
Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-130
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-130
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

