

KERN MPE 200K-1HEM

KERN

Hoogwaardige personenweegschaal met BMI-functie evenals medische goedkeuring voor professioneel gebruik in de medische diagnostiek, ijking optioneel



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Medische weegschaal
Productgroep	Personenweegschaal
Productfamilie	MPE-E

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	250 kg
Afleesbaarheid [d]	0,1 kg
Resolutie	2.500
Linearisatie	± 0,1 kg
Reproduceerbaarheid	0,1 kg
Tarrabereik	249,9 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg
Eenheden	kg
Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit)	kg
Minimumgewicht [Min]	2 kg
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	200 kg (M1)
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	10 min
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,1 kg
Meetbereik lengtemeetlat (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm

Approval

CE-teken	✓
Nauwkeurigheidsklasse	III
Ijkeenheid [e]	0,1 kg
Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Medische goedkeuring	✓

Scherm

Type display	LCD
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	5 mm
Scherm cijferhoogte	25 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	200×55×128 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	365×360×80 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	365×570×2134 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	staal, gelakt
Materiaal weegoppervlak	kunststof
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	365×360 mm
Statief hoogte	940 mm

Funcities

Aantal toetsen voor bediening	7
Auto-Off interval(len) in netbedrijf	3 min 5 min 30 min 15 min
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

KERN MPE 200K-1HEM

KERN

Hoogwaardige personenweegschaal met BMI-functie evenals medische goedkeuring voor professioneel gebruik in de medische diagnostiek, ijking optioneel

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 stroomvoorziening	Batterij
Accu optioneel	Accu optioneel - intern
Accu oplaadtijd	12 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	20 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	40 h
Batterij	6×1.5 V AA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterijaansluiting	Batterijhouder
Batterij spanning	9 V
Batterij oplaadtijd	20 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	5 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1010×290×445 mm
Nettogewicht	11,13 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	12 kg
Brutogewicht ca.	14 kg
Verzendgewicht	26,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-129
Artikelnummer voor DAKKS-kalibratie	963-129
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

