

KERN TGC 500-1S05

KERN

Precisiezakweegschaal met groot edelstalen weegplateau en praktische tarraschaal



Scherm achtergrondverlichting	✓
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	100×130×18 mm
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	81 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal

Functies

Aantal toetsen voor bediening	4
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	4 min
Tarreerfunctie	handmatig (meerdere keren)
Bescherming IP - complete unit	-

Stroomvoorziening

Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×CR2032
Batterij oplaadtijd	8,75 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min]	80 %
Luchtvochtigheid omgeving [Max]	90 %
Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	100×130×16,5 mm
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
UN-nummer (gevaarlijke stof)	3091

Diensten

Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-247
Artikelnummer voor DAkS-kalibratie	963-127
Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschalen
Productgroep	Zakweegschalen

Meetsysteem

Afreesbaarheid [d]	0,1 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,5 ct
Weegbereik [Max]	500 g
Weegbereik [Max] (ct)	2500 ct
Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,5 g
Tolerantie (% van [Max])	0,3%
Reproducibilidad	0,5 g
Linearisatie	± 1,5 g
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Resolutie	5.000
Tarrabereik	500 g
Eenheden	g gn dwt ozt ct oz
Vooraf ingestelde eenheid	g
Inslingertijd	2 s
Opwarmtijd	10 min
Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	500 g (M3)
Mogelijke aanpassingspunten	500 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm cijferhoogte	12 mm
---------------------	-------

KERN TGC 500-1S05



Precisiezakweegschaal met groot edelstalen weegplateau en praktische tarraschaal

Piktogramme

STANDARD



OPTION

