

KERN 572-43

Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz



PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US UK EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 220 mm
Bruttogewicht:	4,400 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,700 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	180 x 310 x 90 mm
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	160 x 200 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	10 kg
Wägeeinheiten:	tl (Tw) oz gn t ozt kg to tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,800 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Zählaufösung:	100000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----

KERN 572-43



Allrounder z. B. als Präzisionswaage im Labor oder im rauen Industrieinsatz

Piktogramme

STANDARD



OPTION

