

KERN 572-45

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



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

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku:	Rchg. 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:	EURO CH UK US

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 340 x 220 mm
Bruttogewicht:	4,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,700 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	180 x 310 x 85 mm
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]:	50 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	240000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	250 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht

Linearität:	150 mg
Reproduzierbarkeit:	50 mg
Wägebereich [Max]:	12 kg

Wägeeinheiten:	tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw) gn kg to t
----------------	--

Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
-------------	----------------------

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	50 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	500 mg
Zählaufösung:	240000

Funktionen

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

KERN 572-45



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

