

KERN 572-33

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



Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
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

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-127

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:	2,300 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

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	160000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	1 kg (F1); 500 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Mindestgewicht (USP):	20 g
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	1,600 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,800 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	10 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
Zählaufösung:	160000

KERN 572-33

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



Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 150