

# KERN 572-57

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:	Rchrg. 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: 963-128

## 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

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	240000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	20 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	24 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 100 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Zählaufösung: 240000

# KERN 572-57

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



Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	160 x 200 mm