

KERN PES620-3M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]



Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Öse
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	6 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	32 h
Akkuladezeit:	15 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CHEURO

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 335 x 435 x 220 mm

Bruttogewicht:	5,120 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	3,760 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	220 x 330 x 90 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	175 x 155 x 105 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	500 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	620 g
Wägeeinheiten:	ct g kg

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,400 cm

Eichtechnische Daten

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Zählauflösung:	620000

KERN PES620-3M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	140 x 120 mm
Wägeraum (BxTxH):	170 x 150 x 100 mm