

KERN SFE 100K-2XLNM

Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	50 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außer mittige Belastung bei 1/3 Max:	50 g
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	150 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 g
Reproduzierbarkeit:	50 g
Tarierbereich:	149,950 kg
Wägebereich [Max]:	150 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,200 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	50 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	1 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

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

Summenspeicherfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	10 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	35 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: AUS CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-129
Eichung:	965-229
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Industriewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 680 x 1050 x 250 mm

Bruttogewicht:	25,340 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	20,300 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3496
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	195 x 118 x 83 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	650 x 500 x 140 mm

KERN SFE 100K-2XLNM



Plattformwaage mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65 und Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge:	2,500 m
Kabellänge Anzeigegerät:	3 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	650 x 500 mm