

# KERN NFN600K-1M

Edelstahl-Durchfahrwaage (IP68) mit Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]



Summenspeicherfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional (factory)
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	20 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	35 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC

n/a: Netzadapter extern

## Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-130
Eichung:	965-230
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Industriewaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1650 x 1250 x 350 mm
Bruttogewicht:	150 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	131 kg
Versandart:	Spedition

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	266 x 165 x 96 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	1600 x 1200 x 80 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	200 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	400 g
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	600 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 g
Reproduzierbarkeit:	200 g
Tarierbereich:	-100000000 mg
Wägebereich [Max]:	600 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe: 5,200 cm

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	200 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	4 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

# KERN NFN 600K-1M



Edelstahl-Durchfahrwaage (IP68) mit Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge:	5 m
Kabellänge Anzeigegerät:	5 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	1000 x 1000 mm