

KERN IFB10K-4

Plattformwaage in schwerer Ausführung mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [Max] 600 kg



Prozentbestimmung:	ja
Summenspeicherefunktion:	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):	8 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	35 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Industriewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	420 x 700 x 230 mm
Bruttogewicht:	6,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	5,200 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	250 x 160 x 58 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	300 x 240 x 105 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	2,500 g
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	15 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Reproduzierbarkeit:	500 mg
Tarierbereich:	-15000000 mg
Wägebereich [Max]:	15 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 5,200 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	500 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	5 g
Zählaufösung:	30000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja

KERN IFB10K-4



Plattformwaage in schwerer Ausführung mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [Max] 600 kg

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	300 x 240 x 110 mm
Kabellänge Anzeigerät:	3 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Stativhöhe:	33 cm
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	300 x 240 mm