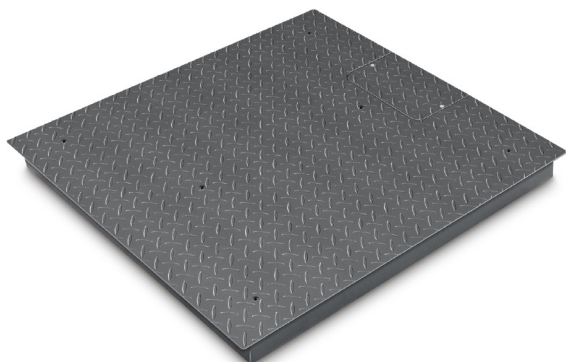


# KERN KIP600V20M

Wägebrücke mit IP67



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	200 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	1 kg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen <sup>2</sup> s	
Empfohlenes Justiergewicht:	600 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	600 g
Reproduzierbarkeit:	200 g
Tarierbereich:	-600 kg
Wägebereich [Max]:	600 kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Wägezellen-Verbindung:	6-wire

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

## Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	200 g
Mindestlast [Min]:	4 kg

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Netzteil-Art:	Netzadapter extern
---------------	--------------------

## Dienstleistungen

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

## Kategorie

Kategorie:	Plattformen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Wägebrücke

## Verpackung & Versand

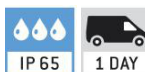
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1050 x 1050 x 260 mm
Bruttogewicht:	178 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	148 kg
Versandart:	Spedition

## Bauform

Abmessungen (BxTxH):	1200 x 1500 x 108 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	1200 x 1500 x 108 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge:	5 m
Kabellänge Anzeigegerät:	5 m
Libelle:	ja
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	1200 x 1500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY

