

# KERN HFM5T0.5

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen

**KERN**<sup>®</sup>



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	10000
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	5 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	2,500 kg
Tarierbereich:	-5000000000 mg
Wägebereich [Max]:	5 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	3 cm
----------------------	------

## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
---------------------	----

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	50 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

## Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK
-----------------------------------	------------

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-132H
ISO-Kalibrierschein:	961-105
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

# KERN HFM5T0.5

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 400 x 810 x 455 mm

Bruttogewicht: 26,800 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 22,300 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 2800

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): 300 x 190 x 230 mm

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 310 x 230 x 800 mm