

# KERN HFO6T2M



Robuste Industrie-Kranwaage mit Eichzulassung [M] â perfekt für hochlastige, eichpflichtige Anwendungen



Empfohlenes Justiergewicht:	6000 kg (M1)
Justiermglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	2 kg
Tarierbereich:	-5,998 t
Wägebereich [Max]:	6 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	3 cm
-----------------------------	------

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	2 kg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	40 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	1x12 V 23 A
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-132H
Eichung:	965-132H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	2 kg
Anwrmezeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

# KERN HFO6T2M



Robuste Industrie-Kranwaage mit Eichzulassung [M] â perfekt für hochlastige, eichpflichtige Anwendungen

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 400 x 800 x 460 mm

Bruttogewicht: 35 kg

Lieferzeit: 48 h

Nettogewicht: 29,500 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 2800

Versandart: Spedition

## Bauform

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

Gehäusematerial: Gusseisen

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 930 x 300 x 240 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

