

KERN HFO3T1M



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



Empfohlenes Justiergewicht:	3000 kg (M1)
Justiermglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	1 kg
Tarierbereich:	-2,999 t
Wägebereich [Max]:	3 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	3 cm

Eichtechnische Daten	
Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 kg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	20 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]:	1 kg
Anwrmezeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

KERN HFO3T1M



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

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 370 x 545 x 340 mm

Bruttogewicht: 28 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 20,500 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 2800

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): 270 x 175 x 200 mm

Gehäusematerial: Gusseisen

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

