KERN HFO1.5T0.5M



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



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s	

Empfohlenes Justiergewicht:	1500 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	500 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	500 g
Tarierbereich:	-999,500 kg
Wägebereich [Max]:	1,500 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

•	
Display Ziffernhöhe (groß):	3 cm
Eichtechnische Daten	
Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	500 g

Anzeige

Energieversorgung

Eichwert [e]: 500 g

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Mindestlast [Min]: 10 kg

Periodische Nacheichung für 969-112

Italien:

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

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:	963-130H
Eichung:	965-130H
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

KERN HFO1.5T0.5M



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

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 800 x 460 mm
Bruttogewicht:	18 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	15,700 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Paketdienst

Bauform	
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	270 x 175 x 200 mm
Gehäusematerial:	Gusseisen

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

