

KERN UFN 1.5T0.5IPM



Palettenwaage mit Edelstahl-Lastaufnahme (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]



Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

Bauform

Material Wägeplatte	SUS304
Material Plattform	SUS304
Wägefläche (rechteckig)	1190×840 mm
weighingAreaMkt	1190×840 mm
Abmessungen Wägeplattform	1360×840×90 mm
Material Displaygehäuse	Edelstahl
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	266×165×96 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Stativ neigbar	✓
Terminal Kabel-Länge	5 m
Kabellänge	5 m
Max. erlaubte Terminal Kabel-Länge	30 m
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	52 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Zählen

Referenzstückzahl	10, 20, 50, 100, 200
-------------------	----------------------

Funktionen

Summenspeicher-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓
Auto-Off (Batterie)	selectable
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Schnittstellen	RS-232 (optional, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional, factory) Analog (4 - 20 mA) (optional, factory)
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Anzahl Tasten für Bedienung	7

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Palettenwaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	1500 kg
Ablesbarkeit (g)	500 g
Auflösung	3.000
Mindestgewicht (min)	10 kg
Tarierbereich	-1500 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	0,5 kg
Linearität	± 0,5 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,5 kg
Empfohlenes Justiergewicht	1500 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
loadcellType	Alu IP67 Silikonbeschichtet + aufgeklebte Platte
Lastzellen-Verbindung	6-Leiter

Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,5 kg
Bauartzulassung für Eichung	✓

KERN UFN 1.5T0.5IPM



Palettenwaage mit Edelstahl-Lastaufnahme (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP65), mit Eichzulassung [M]

IP-Schutz - Anzeige	IP65
IP-Schutz - Lastzelle	IP67
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	akustisch optisch

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Akku & Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	110 V - 230 V AC
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	35 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku-Ladezeit	10 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min)	10 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	95 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

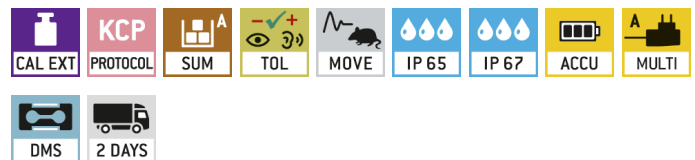
Abmessungen Verpackung	1410×910×210 mm
Nettogewicht ca.	50 kg
Bruttogewicht ca.	85 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition
UN-Nummer (Gefahrgut)	2800

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-130
Eichung Artikel	965-230
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-250
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

