

KERN UFB 600K200M



Palettenwaage mit Stahl-Lastaufnahme (IP67) und Eichzulassung [M]



CE Zeichen



Bauform

Material Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Wägefläche (rechteckig)	1190×840 mm
weighingAreaMkt	1190×840 mm
Abmessungen Wägeplattform	1190×840×90 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	250×160×58 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Stativ neigbar	✓
Terminal Kabel-Länge	5 m
Kabellänge	5 m
Hauptfarbe	Grau
Sekundärfarbe	Grau
Max. erlaubte Terminal Kabel-Länge	30 m
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	52 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Displaysegmente	5 + 1/2
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Funktionen

IP-Schutz (Komplettgerät)	kein IP-Schutz
Summenspeicher-Funktion	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓
Auto-Off (Batterie)	selectable
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig 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
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Palettenwaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	600 kg
Ablesbarkeit (g)	200 g
Auflösung	3.000
Mindestgewicht (min)	4 kg
Tarierbereich	-600 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	0,2 kg
Linearität	± 0,4 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,4 kg
Empfohlenes Justiergewicht	500 kg (M2)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
loadcellType	DMS
Lastzellen-Verbindung	6-Leiter

Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	0,2 kg
Bauartzulassung für Eichung	✓
Periodische Nacheichung für Italien	969-112

KERN UFB 600K200M



Palettenwaage mit Stahl-Lastaufnahme (IP67) und Eichzulassung [M]

IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	akustisch optisch

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional (Factory)
Akku	6 V, 1.2 Ah
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	35 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	8 h
Akku-Ladezeit	12 h

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

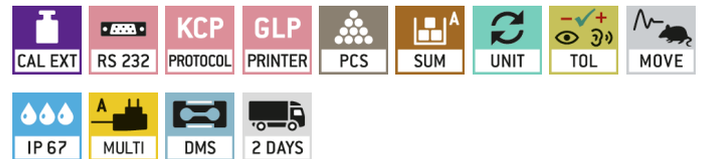
Abmessungen Verpackung	1420×910×310 mm
Nettogewicht ca.	55 kg
Bruttogewicht ca.	90 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition

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

