KERN KIP 3000V20LM

Wägebrücke





Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Wägebrücke

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	3000 kg
Ablesbarkeit (g)	1000 g
Auflösung	3.000
Mindestgewicht (min)	20 kg
Tarierbereich	-3000 kg
Reproduzierbarkeit	1 kg
Linearität	± 3 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	5 kg
Empfohlenes Justiergewicht	3000 kg (M2)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
loadcellType	Stahl vernickelt IP67 Silikon-beschichtet + aufgeklebte Platte
Eichung möglich	✓
Lastzellen-Verbindung	6-Leiter

Eichtechnische Daten	
Eichung ab Werk möglich	/
Eichwerte (e)	1 kg
CE Zeichen	✓

Bauform	
Material Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Wägefläche (rechteckig)	1500×1500 mm
weighingAreaMkt	1500×1500 mm
Abmessungen Wägeplattform	1500×1500×108 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen (BxTxH)	1500×1500×108 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Terminal Kabel-Länge	5 m
Kabellänge	5 m
Material	Stahl, lackiert
Max. erlaubte Terminal Kabel- Länge	15 m
Material Lastzelle(n)	Stahl

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Funktionen	
Auto-Off (Netz)	selectable
Tarierfunktion	manual (single/multi)
Unterflurwägung	Keine
Anzahl Tasten für Bedienung	4
IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz

Ellergieverborgang	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten)
Netzteil-Art	Steckernetzteil

Energieversorgung

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte Umgebung (min)	0 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	1550×1550×265 mm
Nettogewicht ca.	180 kg

KERN KIP 3000V20LM



Wägebrücke

Bruttogewicht ca.	200 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition
Versandgewicht	200 kg
UN-Nummer (Gefahrgut)	ERRO

Dienstleistungen (optional)	
DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-130
Eichung Artikel	965-230
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-252
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

