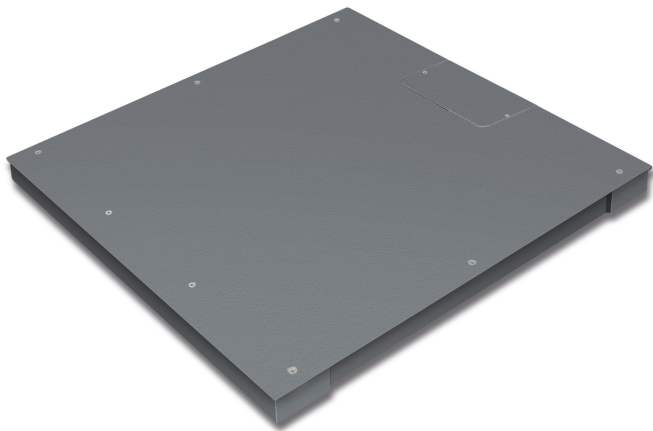


# KERN KFP 3000V20NM

Wägebrücke



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Wägebrücke

## Messsystem

Wägebereich [Max]	3000 kg
Ablesbarkeit (g)	1000 g
Mindestgewicht (min)	20 kg
loadcellType	Stahl vernickelt IP67 Silikon-beschichtet + aufgeklebte Platte
Lastzellen-Verbindung	6-Leiter

## Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	1 kg
Periodische Nacheichung für Italien	969-112

## Bauform

Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Material Plattform	Stahl, lackiert
Wägefläche (rechteckig)	1500×1250 mm
weighingAreaMkt	1500×1250 mm
Abmessungen Wägeplattform	1500×1250×90 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Kabellänge	5 m
Max. erlaubte Terminal Kabel- Länge	20 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium

## Funktionen

IP-Schutz (Komplettgerät)	IP67 (load cell)
IP-Schutz - Lastzelle	IP67
IP-Schutz - Plattform	IP65

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	1550×1300×260 mm
Nettogewicht ca.	135 kg
Bruttogewicht ca.	190 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition

## Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-132
Eichung Artikel	965-232
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-252

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY

