

# KERN KFP 150V40M

Plattform: komplett aus Edelstahl



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KFP-V40-IP68

## Messsystem

Wägebereich [Max]	150 kg
Ablesbarkeit [d]	10 g
Mindestgewicht [Min]	400 g
Wägezelle Bauart	Edelstahl IP68 gekapselt
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	2x3000e

## Bauform

Abmessungen Wägefläche (B×T)	500×400 mm
Abmessungen Wägefläche	500×400 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	500×400×126 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Material Lastzelle(n)	Edelstahl
Fußschrauben drehbar	✓
Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Plattformkonstruktion	Single-Point
Lastzellen - Anzahl	1

## Funktionen

IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP68

## Zulassung

Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Eichwert [e]	20 g; 50 g

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-229
Artikelnummer für DAkS-Kalibrierung	963-129

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	930×555×225 mm
Nettogewicht	11,7 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	12 kg
Bruttogewicht ca.	15 kg
Versandgewicht	23,2 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY

