

# KERN KFP 600V20AM

**KERN**

Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65



## Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Divisione di verifica [e]	200 g

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-130

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	850×1250×240 mm
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	42 kg
Peso lordo ca.	55 kg
Peso di spedizione	55 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Piattaforma
Famiglia di prodotti	KFP-V20-IP65

## Sistema di misura

Portata [Max]	600 kg
Divisione [d]	20 g
Peso minimo [Min]	4 kg
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3

## Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	800×600 mm
Dimensioni superficie di pesata	800×600 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	800×600×192 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Lunghezza cavo	2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Costruzione della piattaforma	Single-Cell
Celle di carico - numero	1

## Funzioni

Protetta IP - cella di carico	IP65
-------------------------------	------