

# KERN KXP 150V20M

**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]                       | 20 g; 50 g |

## Servizi

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-229 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS                          | 963-129 |

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna              | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 600×500×240 mm  |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 18 kg           |
| Peso lordo ca.                 | 24 kg           |
| Peso di spedizione             | 22,5 kg         |

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

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

## Sistema di misura

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Portata [Max]                      | 60 kg; 150 kg                        |
| Divisione [d]                      | 5 g                                  |
| Peso minimo [Min]                  | 400 g; 1 kg                          |
| Cella di carico tipo               | alluminio IP65 rivestita in silicone |
| Collegamento della celle di carico | 6-conduttori                         |

## Design

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                        | 500×400 mm       |
| Dimensioni superficie di pesata                              | 500×400 mm       |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                     | 500×400×130 mm   |
| Materiale piatto di pesata                                   | acciaio inox     |
| Materiale piattaforma  | acciaio, laccato |
| Materiale cella (celle) di carico                            | alluminio        |
| Piedini di livellamento regolabili                           | ✓                |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm           |
| Lunghezza cavo   | 3 m              |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]   | 10 m             |
| Celle di carico - numero                                     | 1                |

## Funzioni

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Protetta IP - unità completa  | IP65 (cella di carico) |
| Protetta IP - cella di carico | IP65                   |