

# KERN KFP 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



## Funzioni

Protetta IP - cella di carico IP65

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 555×930×220 mm  |
| Peso netto                     | 6,58 kg         |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 7 kg            |
| Peso lordo ca.                 | 9 kg            |
| Peso di spedizione             | 22,7 kg         |

## Servizi

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

## 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]                      | 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                         |
| Celle di carico OIML classe        | C3                                   |

## Omologazione

|   |            |
|---|------------|
| Divisione di verifica [e]                       | 20 g; 50 g |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓          |

## Design

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 500×400×127 mm                |
| Materiale piatto di pesata                                 | acciaio inox                  |
| Materiale piattaforma                                      | acciaio, verniciato a polvere |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                      | 500×400 mm                    |
| Lunghezza cavo   | 2,5 m                         |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 3 m                           |
| Materiale cella (celle) di carico                          | alluminio                     |
| Celle di carico - numero                                   | 1                             |
| Piedini di livellamento regolabili                         | ✓                             |