

# KERN PLJ 720-3A



Serie di bilance di precisione con portate enormi – ideale per contenitori tara pesanti o campioni grandi



|  |                |
|--|----------------|
| Materiale dell'alloggiamento                                   | Plastica       |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)              | 210×340×100 mm |
| Materiale della gabbietta antivento                            | Plastica       |
| Diametro gabbietta antivento tonda - Interno                   | 150×60 mm      |
| Diametro gabbietta antivento tonda - Esterno                   | 160×70 mm      |
| Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) | 210×340×160 mm |
| Piedini regolabili girevoli                                    | ✓              |

## Display

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Tipo di display                 | LCD Grafico |
| Altezza cifre display - Grande  | 15 mm       |
| Altezza cifre display - Piccolo | 4 mm        |
| Display - Dimensioni            | 132 x 38 mm |
| Display - Retroilluminazione    | ✓           |

## Funzioni

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi                         | 1 mg                  |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 10 mg                 |
| Risoluzione di conteggio  | 720.000               |
| Peso di riferimento conteggio inseribile                          | ✓                     |
| Numero unità di riferimento                                       | 10, 25, 50, 100, free |

## Funzioni

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Funzione densità                  | ✓                     |
| Funzione PreTara                  | ✓                     |
| Pesata percentuale                | ✓                     |
| Funzione standby                  | ✓                     |
| Pesata di animali / funzione Hold | ✓                     |
| Pesata con tolleranza             | ✓                     |
| Visualizzazione ora               | ✓                     |
| Funzione di conteggio             | ✓                     |
| Visualizzazione capacità          | ✓                     |
| Funzione tara                     | manual (multi)        |
| Pesature sottobilancia            | Öse (im Lieferumfang) |

Livello ricetta/livello somma  
Rez B (Netto-Total, Speicher mit Klartext-Bezeichnungen + Sollwert, auch bei Ausdruck)

## Categoria

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio               | KERN                   |
| Categoria di prodotti | Bilance da laboratorio |
| Gruppo di prodotti    | Bilance di precisione  |

## Sistema di misurazione

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Sistema di pesata                                      | Compensazione magnetica |
| Portata (Max)  | 720 g                   |
| Divisione (g)  | 0,001 g                 |
| Risoluzione  | 720.000                 |
| Campo di azzeramento                                   | 720 g                   |
| Riproducibilità  | 0,001 g                 |
| Linearità  | ± 0,002 g               |
| Carico decentrato a 1/3 Max                            | 0,004 g                 |
| Tempo di stabilizzazione                               | 2 s                     |
| Intervallo di riscaldamento                            | 4 h                     |
| Portata (Max) in carati                                | 3600 ct                 |
| Divisione (d) in carati                                | 0,01 ct                 |
| UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)                    | 2 g                     |
| Sistema di regolazione automatico - Delta T (Standard) | 1,2 °C                  |

## Data tecnici di taratura

|            |   |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

## Formato

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Materiale della piattaforma           | Acciaio inox |
| Superficie di pesata (tonda) diametro | 110 mm       |
| weighingAreaMkt                       | 110 mm       |

# KERN PLJ 720-3A



Serie di bilance di precisione con portate enormi – ideale per contenitori tara pesanti o campioni grandi

|  |  |
|--|--|
| Composizione di miscele - Voci della banca dati                      | 99   |
| Composizione di miscele - Ingredienti per ogni voce della banca dati | 20   |
| Numero di tasti di comando   | 6  |
| Stabilità verticale  | B (Laborwaagen:<br>Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg) |
| Suggerimento di dosatura   | C (Laborwaagen:<br>Kraftkompensation)            |
| Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche                            | akustisch optisch                                |

## Alimentazione

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Alimentatore in dotazione                         | Alimentatore              |
| Tipo di alimentatore                              | Alimentatore di rete      |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.  | 24V 1A                    |

## Condizioni ambientali

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 %  |
| Temperatura ambiente minima        | 15 °C |
| Temperatura ambiente (max)         | 35 °C |

## Imballaggio e spedizione

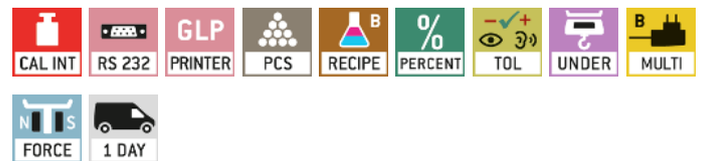
|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 500×360×420 mm |
| Peso netto ca.              | 5,0 kg         |
| Peso lordo ca.              | 8 kg           |
| Tempi di consegna totali    | 1 d            |

## Dienstleistungen (optional)

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| DAkkS/DKD - articolo               | 963-103 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

