

KERN WTB 6K-3NM

KERN

Zeer geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie dankzij IP65 en speciaal checkweighing-display, optioneel met ijking



Categorie

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Industrieweegschaal |
| Productgroep | Tafel weegschaal met bescherming IP |
| Productfamilie | WTB |

Meetsysteem

| | |
|---|--------------------------------------|
| Bauart der Waage | Weegschaal met één bereik |
| Aantal weegbereiken | 1 |
| Weegsysteem | Rekmeetstrip |
| Weegbereik [Max] | 6000 g |
| Afleesbaarheid [d] | 2 g |
| Resolutie | 3.000 |
| Linearisatie | ± 2 g |
| Reproduceerbaarheid | 2 g |
| Tarrabereik | -5998 g |
| Vooraf ingestelde eenheid | g |
| Eenheden | g |
| Eenheden (indien de eenheid wordt beoordeeld op conformiteit) | g |
| Minimumgewicht [Min] | 40 g |
| Justeermogelijkheden | Justering met extern gewicht |
| Aanbevolen justergewicht | 6 kg (M1) |
| Inslingertijd | 2 s |
| Opwarmtijd | 10 min |
| Excentrische belasting bij 1/3 [Max] | 2 g |
| Weegcel type | aluminium IP65 met siliconen coating |

Approval

| | |
|--|-----|
| CE-teken | ✓ |
| Nauwkeurigheidsklasse | III |
| Ijkeenheid [e] | 2 g |
| Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk | ✓ |

Scherm

| | |
|-------------------------------|-------|
| Type display | LCD |
| Scherm achtergrondverlichting | ✓ |
| Scherm cijferhoogte | 25 mm |

Ontwerp

| | |
|--|------------------|
| Afmetingen behuizing (B×D×H) | 286×316×126,5 mm |
| Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) | 286×316×126,5 mm |
| Materiaal behuizing | kunststof |
| Materiaal weegoppervlak | edelstaal |
| Afmetingen weegoppervlak (B×D) | 263×203 mm |
| Materiaal meetcel(len) | aluminium |
| Meetcellen - aantal | 1 |
| Stelschroeven verstelbaar | ✓ |

Funcities

| | |
|--|---------------------------------|
| Auto-Off interval(len) in netbedrijf | 3 min off 5 min 15 min |
| Auto-Off interval(len) in batterij/ accu bedrijf | 3 min off 5 min 15 min |
| Tarreerfunctie | handmatig (meerdere keren) |
| Tolerantie wegen | ✓ |
| Tolerantie wegen - signaal type | akoestisch visueel |
| Wegingen onder het weegplateau | Geen |
| Bescherming IP - complete unit | IP65 |
| Bescherming IP - meetcel | IP65 |

Stroomvoorziening

| | |
|--|------------------|
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 110 V - 230 V AC |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 12 V, 500 mA |
| Plug-in voedingseenheid type | Stekkeradapter |
| Bijgeleverde stroomvoorziening | Voedingseenheid |

KERN WTB 6K-3NM

KERN

Zeer geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie dankzij IP65 en speciaal checkweighing-display, optioneel met ijking

| | |
|--|-------------------------------|
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen | EURO UK US CH |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel | EURO AUS UK US CH |
| Accu optioneel | Accu optioneel - intern |
| Accu oplaadtijd | 12 h |
| Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting | 30 h |
| Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting | 50 h |
| Batterij | geen batterij |
| Type batterij/accu | Pb |

Milieuomstandigheden

| | |
|---------------------------------|--------|
| Luchtvochtigheid omgeving [Min] | 0 % |
| Luchtvochtigheid omgeving [Max] | 80 % |
| Omgevingstemperatuur [Min] | -10 °C |
| Omgevingstemperatuur [Max] | 40 °C |
| Opslagtemperatuur [Min] | -20 °C |
| Opslagtemperatuur [Max] | 60 °C |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 395×340×205 mm |
| Nettogewicht | 3,2 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 3,2 kg |
| Brutogewicht ca. | 4,0 kg |
| Verzendgewicht | 5,5 kg |

Diensten

| | |
|--|---------|
| Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats | 961-248 |
| Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) | 965-228 |
| Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie | 963-128 |
| Artikelnummer voor conformiteitscertificaat | 969-517 |

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



FACTORY

