

KERN HFD 600K-1

KERN

Robuuste kraanweegschaal met hoge resolutie



Categorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Industrieweegschaale |
| Productgroep | Kraanweegschaal |
| Productfamilie | HFD |

Meetsysteem

| | |
|---|------------------------------|
| Bauart der Waage | Multibereik-weegschaal |
| Weegstelsel | Rekmeetstrip |
| Weegbereik [Max] | 150 kg; 300 kg; 600 kg |
| Afreesbaarheid [d] | 0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg |
| Reproduceerbaarheid | 0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg |
| Linearisatie | ± 0,1 kg; 0,2 kg; 0,4 kg |
| Resolutie | 3.000, 3.000, 3.000 |
| Tarrabereik | 599,8 kg |
| Justermogelijkheden | Justering met extern gewicht |
| Aanbevolen justergewicht | 600 kg (M1) |
| Mogelijke aanpassingspunten | 600 kg |
| Inslingertijd | 2 s |
| Opwarmtijd | 10 min; 10 min; 10 min |
| Maximale kruip (15 minuten) | 800 g |
| Maximale kruip (30 minuten) | 1,6 kg |
| Excentrische/off-centrische belasting niet mogelijk | ✓ |
| Vooraf ingestelde eenheid | kg |
| Eenheden | kg |
| Interne meetfrequentie | 10 Hz |
| Tolerantie (% van [Max]) | 0,2% |
| Weegcel type | HS-16 1T |
| Weegcel - verbinding | 4-draads |

Scherm

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Type display | LCD |
| Scherm achtergrondverlichting | LED wit |
| Scherm grootte | 115 x40 mm |
| Scherm cijferhoogte | 30 mm |
| Talen voor gebruikersinterfaces | Symbolische taal |

Ontwerp

| | |
|--|---------------------------|
| Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H) | 422×194×129 mm |
| Afmetingen afleesinrichting (B×D×H) | 194×160×129 mm |
| Afmetingen behuizing - breedte (A) | 194 mm |
| Afmetingen behuizing - diep (B) | 129 mm |
| Afmetingen behuizing - hoogte/lengte (C) | 160 mm |
| Afmetingen - totale hoogte/totale lengte (D) | 422 mm |
| Afmetingen - binnenlengte (E) | 384 mm |
| Afmetingen oog/top - gatdiameter (F) | 50,8 mm |
| Afmetingen haak/beneden - gatdiameter (G) | 50,8 mm |
| Afmetingen oog/top - dik (H) | 19 mm |
| Afmetingen haak/beneden - dik (I) | 19 mm |
| Materiaal behuizing | gegoten aluminium |
| Materiaal ophanging | ongelegeerd gesmeed Staal |
| Materiaal lasthaak | ongelegeerd gesmeed staal |
| Materiaal meetcel(len) | hooggelegeerd staal |
| Meetcellen - aantal | 1 |

Funcities

| | |
|---|--|
| Totale geheugenfunctie | ✓ |
| Recept/samenstellingsniveau | Sum A |
| Draadloze bediening | ✓ |
| Capaciteitsaanduiding | ✓ |
| Bereik draadloze module | 20 m |
| Standby-functie | ✓ |
| Hold-functie | ✓ |
| Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf | 3 min off 5 min 15 min |
| Auto-Off interval(len) in netbedrijf | selecteerbaar |
| Tarreerfunctie | handmatig (eenmaal en verschillende keren) |

KERN HFD 600K-1

KERN

Robuuste kraanweegschaal met hoge resolutie

| | |
|-------------------------------|---|
| Aantal toetsen voor bediening | 5 |
|-------------------------------|---|

Stroomvoorziening

| | |
|--|------------------------|
| Bijgeleverde stroomvoorziening | Accu & Voeding |
| Plug-in voedingseenheid type | Stekkeradapter |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen | EURO UK CH |
| Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel | EURO UK US CH |

| | |
|--|------------------|
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 110 V - 240 V AC |
|--|------------------|

| | |
|--|---------------|
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 12 V, 2500 mA |
|--|---------------|

| | |
|--------------------|--------|
| Type batterij/accu | Li-Ion |
|--------------------|--------|

| | |
|----------|-------------------|
| Batterij | 1×12 V, Type 23 A |
|----------|-------------------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Batterijaansluiting | Insteekklemmen |
|---------------------|----------------|

| | |
|---------------------|-----------|
| Batterij capaciteit | 5.200 mAh |
|---------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-------|
| Batterij spanning | 7,4 V |
|-------------------|-------|

| | |
|------|-----------------|
| Accu | 7,4 V, 5200 mAh |
|------|-----------------|

| | |
|--|------|
| Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting | 30 h |
|--|------|

| | |
|---|------|
| Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting | 70 h |
|---|------|

| | |
|-----------------|------|
| Accu oplaadtijd | 12 h |
|-----------------|------|

Milieuomstandigheden

| | |
|----------------------------|--------|
| Omgevingstemperatuur [Min] | -10 °C |
|----------------------------|--------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Omgevingstemperatuur [Max] | 40 °C |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|-----|
| Luchtvochtigheid omgeving [Min] | 0 % |
|---------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|------|
| Luchtvochtigheid omgeving [Max] | 80 % |
|---------------------------------|------|

Approval

| | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |
|----------|---|

| | |
|-------------|---|
| TÜV-gekeurd | ✓ |
|-------------|---|

Diensten

| | |
|--|---------|
| Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats | 961-250 |
|--|---------|

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie | 963-130H |
|-------------------------------------|----------|

| | |
|---|---------|
| Artikelnummer voor conformiteitscertificaat | 969-517 |
|---|---------|

Verpakking & verzending

| | |
|-------------|-----|
| Levertijden | 1 d |
|-------------|-----|

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 725×278×270 mm |
|-------------------------------|----------------|

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 9 kg |
|--------------|------|

| | |
|----------------|--------------|
| Verzendmethode | Pakketdienst |
|----------------|--------------|

| | |
|------------------|------|
| Nettogewicht ca. | 9 kg |
|------------------|------|

| | |
|------------------|-------|
| Brutogewicht ca. | 11 kg |
|------------------|-------|

| | |
|----------------|-------|
| Verzendgewicht | 11 kg |
|----------------|-------|

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

