

KERN HFA 1T-4

Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige, auch für Zugkraftmessungen verwendbar



| | |
|---|--------------------------|
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 30 h |
| Akkuladezeit: | 12 h |
| Batterie-Betriebsdauer: | 40 h |
| Eingangsspannung: | 100 V - 240 V 50 / 60 Hz |

Dienstleistungen

| | |
|------------------------------|----------|
| DAkKS-Kalibrierschein: | 963-130H |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-250 |

Kategorie

| | |
|----------------|-----------|
| Kategorie: | Waagen |
| Produktgruppe: | Kranwaage |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 400 x 330 x 130 mm |
|---------------------------------|--------------------|

| | |
|----------------|-------------|
| Bruttogewicht: | 2,500 kg |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 1,800 kg |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|------------------------------|------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 90 x 55 x 255 mm |
| Gehäusematerial: | Aluminium |

Messsystem

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Ablesbarkeit [d]: | 500 g |
| Anwärmzeit: | 10 min |
| Auflösung: | 2000 |
| Einschwingzeit: | 2 s |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 1000 kg (M3) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 1 kg |
| Präzision (von [Max]): | 0,002 |
| Reproduzierbarkeit: | 500 g |
| Wägebereich [Max]: | 1 t |
| Wägeeinheiten: | kg lb N |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 2,300 cm |
| Display Ziffernhöhe: | 2 mm |

Funktionen

| | |
|---------------------|----|
| Data-Hold-Funktion: | ja |
|---------------------|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 80 % |
| Umgebungstemperatur (max.): | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5 °C |

Energieversorgung

| | |
|--|------|
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): | 15 h |
|--|------|