

## Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen

### Merkmale

- Die Waage entspricht mit dem Prüfzeichen TÜV den Anforderungen der Norm EN 13155 (Lose Lastaufnehmer) und EN 61010-1 (Elektrische Sicherheit)
- Die hochwertige Verarbeitung, das geringe Eigengewicht und die kompakten Abmessungen machen diese Kranwaage (Zugkraftmessgerät) zu einem unverzichtbaren Messgerät in der Industrie, auf Baustellen, in Frachtzentren, Hafenanlagen etc.
- Durch die kompakte Bauform auch gut geeignet zum Einbau in Anlagen etc.
- Ideal geeignet für die schnelle Gewichtsbestimmung beim Be- und Entladen
- Data-Hold-Funktion:** bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste „eingefroren“

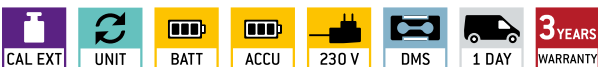
- Tarieren:** Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage. Jetzt werden entnommene bzw. hinzugefügte Lasten direkt angezeigt
- Spitzenlast-Anzeige** (Peak-Hold)

### Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 23 mm
- Material & Ausführung von Gehäuse/Lastaufnahme, Modelle mit [Max] ≤ 3 t: Aluminium/Edelstahlbuchse [Max] > 3 t: Stahl
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 30 h, Ladezeit ca. 12 h (Aufladung intern über Netzadapter), Ladestandsanzeige im Display
- Batteriebetrieb möglich, 3 x 1.5 V AA nicht serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 40 h

- Präzision: 0,2 % von [Max]
- Messfrequenz: 60 Hz
- Weitere Wägeeinheiten: kg, lb, N
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C / 35 °C

#### STANDARD



#### OPTION



| Modell     | Wägebereich<br>[Max]<br>kg | Ablesbarkeit<br>[d]<br>g | Maße  |     |     |    |    |    | Nettogewicht<br>ca.<br>kg | Option<br>DAKKS-Kalibrierschein |  |
|------------|----------------------------|--------------------------|-------|-----|-----|----|----|----|---------------------------|---------------------------------|--|
|            |                            |                          | A = B | C   | D   | E  | F  | G  |                           | DAKKS                           |  |
|            |                            |                          | mm    | mm  | mm  | mm | mm | mm |                           |                                 |  |
| HFA 600K-1 | 600                        | 200                      | 27    | 165 | 255 | 90 | 30 | 55 | 1,8                       | 963-130H                        |  |
| HFA 1T-4   | 1000                       | 500                      | 27    | 165 | 255 | 90 | 30 | 55 | 1,8                       | 963-130H                        |  |
| HFA 3T-3   | 3000                       | 1000                     | 27    | 165 | 255 | 90 | 30 | 61 | 1,8                       | 963-132H                        |  |
| HFA 5T-3   | 5000                       | 2000                     | 30    | 165 | 255 | 90 | 30 | 61 | 3,9                       | 963-132H                        |  |
| HFA 10T-3  | 10000                      | 5000                     | 40    | 185 | 275 | 90 | 40 | 71 | 5,5                       | 963-133H                        |  |