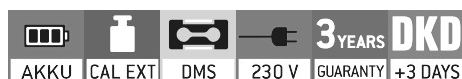


# KRANWAAGE MAX 10000 KG: D=5 KG

Kompakte Kranwaage für den Einsatz unter rauen|Umgebungsbedingungen oder beschränkten Platzverhältnissen, mit komfortablem Handterminal

- Die Waage entspricht mit dem Prüfzeichen TÜV den Anforderungen der Norm EN 13155 (Lose Lastaufnehmer/Bruchsicherheit) 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 platzsparenden Einbau in Anlagen etc.
- Spitzenlast-Anzeige (Peak-Hold)
- Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste eingefroren
- Trieren: Rücksetzen der Anzeige auf 0 bei belasteter Waage. Jetzt werden entnommene bzw. hinzugefügte Lasten direkt angezeigt
- Auswertegerät mit integriertem Funkmodul, das der Anwender dank der praktischen Handschlaufe stets bei sich tragen kann. So können die Wägedaten auch bei großer Entfernung zum Lastaufnehmer (Zugkraftmessung) oder bei ungünstigen Lichtverhältnissen stets ideal vom Anwender am Auswertegerät abgelesen werden. Serienmäßig. Reichweite bis zu 100 m. Alle Funktionen sind anwählbar. LCD-Display, Ziffernhöhe 23 mm, Akkubetrieb intern, serienmäßig. Betriebsdauer bis zu 30 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h. Kann nachbestellt werden
- Abmessungen Gehäuse (Auswertegerät) BxTxH 88x64x256 mm
- Material & Ausführung von Gehäuse (Lastaufnehmer), Modelle mit
- ? 3 t: Aluminium/Edelstahlbuchse
- > 3 t: Stahl/Stahl



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)

- [FAQ](#)

Reproduzierbarkeit: 5 kg

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten.
- Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
- Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig. Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.
- Dehnungsmessstreifen: Streifenförmiger, elektrischer Widerstand, der auf einen elastischen Verformungskörper aufgeklebt wird. Messwertermittlung über Änderung des Widerstandes des mechanisc
- Paketversand per Kurierdienst.
- Versandbereit in 1 Tag
- 3 Jahre Gewähr
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.

**Gewicht** 6 kg

**Größe** 40,5 × 50,5 × 12 cm

**Hersteller** Kern

**Optionen** Akkubetrieb, Justierprogramm, Dehnungsmessstreifen, 230V, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days

**Wiegebereich** 5000 kg, 1000 kg, 3000 kg, 10000 kg

**Ziffersschritt** 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



Wiegebereich  ▼

Zifferschritt  ▼

ab **980,00 EUR**

exkl. MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: HFC 10T-3