

**Beschreibung**

Diese vollelektronische Waage im Messbereich bis 1000kg ist aufgrund der kompakten Bauform des Zugstabes vielseitig einsetzbar. Mit ihrem geringen Eigengewicht und den einfachen Adaptionmöglichkeiten eignet sich diese Zugwaage hervorragend für den Einsatz als Kranwaage oder zur Messung von Zugkräften. Der Zugstab wird über Gabelköpfe oder den ebenso im Lieferumfang enthaltenen Haken adaptiert. Das über Kabel verbundene Handterminal zeigt den Messwert in 1 kg-Schritten an. Behälterleergewichte können über eine Taste tariert werden; der maximal gemessene Belastungswert wird auf Tastendruck angezeigt.

Eine 9V-Blockbatterie, welche einfach und schnell vom Benutzer ausgewechselt werden kann, versorgt das Messgerät. Die Batterie wird zur Schonung automatisch nach 8 min in Ruhestellung abgeschaltet.

Merkmale

- | Nennlast 1000 kg
- | Anzeige in 1 kg-Schritten
- | Maximalwertabfrage
- | Eigengewicht <1 kg
- | 9V-Blockbatterie
- | inkl. Haken und zwei Gabelköpfen
- | Einspannlänge 209mm mit Haken (s. Zeichnung auf Rückseite)

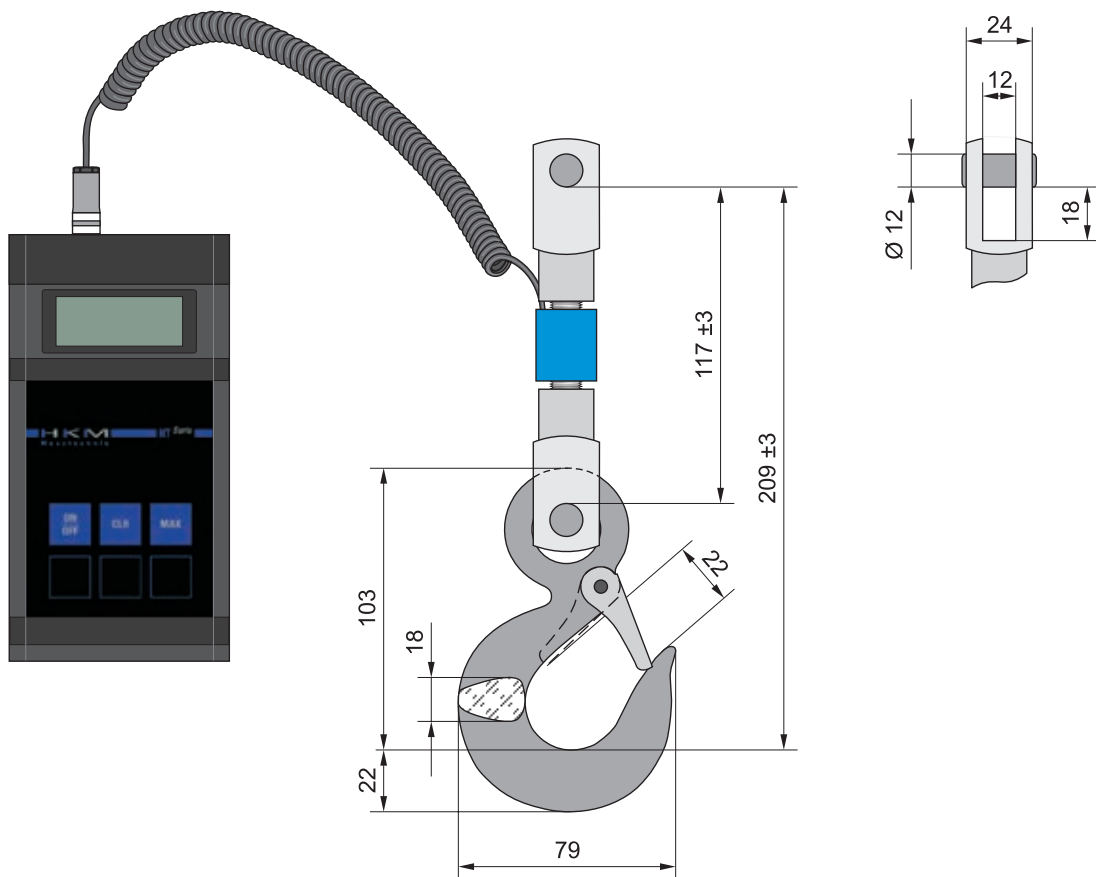
Anwendungen

- | Kranwaage
- | Zugkraftmessung
- | Verwiegung in der Landwirtschaft

Technische Daten

Nennlast	1000 kg
Überlast	1200 kg
Anzeige	4-stellig
Empfindlichkeit/ Anzeigeschritte	1 kg
Genauigkeit	±1 % f.s.
Versorgung	9V-Blockbatterie
Betriebsdauer	8 h Dauerbetrieb
Auto off time	8 min
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +50 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +70 °C
Schutzart des Anzeigerätes	IP 40
Schutzart des Zugstabes	IP 67
Gehäuse	ABS
Kabellänge	0,5 m / ausgezogen 4 m
Gehäuseabmessungen	83 mm x 156 mm x 30 mm (b x l x h)

Abmessungen



Maße in mm