

Kranwaagen

Mikroprozessorgesteuert

250 kg

bis

12,5 t

Präzision:

0,2 % v. E.

**Leicht,
zuverlässig,
wetterfest und
preiswert!**

- Taraunterdrückung zur Nettolastanzeige über den gesamten Meßbereich
- Spitzenwert-Anzeige serienmäßig
- Automatische Nullstellung beim Einschalten
- Abschaltautomatik zur Schonung der Batterie
- Geringer Stromverbrauch
- Fernablesegerät als Zubehör



Ab 2,5 t
auf Wunsch:
Infrarot-
Fernbedienung

NEU

*Kranwaagen mit rotleuchtender
LED-Anzeige für Dunkelräume*

**dynafor[®] MWx –
besser denn je!**

Ob in der **Fertigung**, zur **Wareneingangskontrolle**, im **Ver-sand**, bei der **Inventur** oder auf der **Baustelle**:

Die neuen elektronischen Kranwaagen von GREIFZUG für Meßbereiche von **250 kg bis 12,5 t** bestehen durch **Handlichkeit, Präzision und problemlosen Einsatz**.

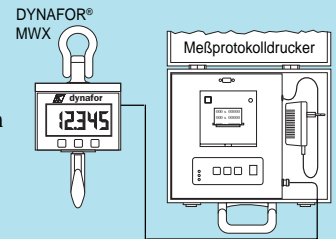
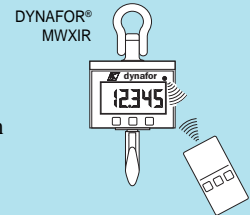
- **Schnelles und einfaches Umhängen** durch das geringe Gewicht
- **Einfache Bedienung**
- **Deutliche Anzeige**, 25/44 mm LCD-Ziffern bzw. 25 mm rotleuchtende LED-Ziffern für Dunkelräume
- **Stabiles Gehäuse**

Die Vorteile der Elektronik in den dynafor[®]-Kranwaagen:

- Bedienung durch flache, wetterfeste **Folientastatur** auf der **Vorderseite**, unter der Anzeige.
Auswahl der **Maßeinheit**: u.a. **kg, t, daN, kN**.
- **Spitzenwert-Messung** dynamischer Belastungen.
- **Taraunterdrückung** zur **Nettolastanzeige** über den gesamten Meßbereich.
- **Überlastanzeige** – reagiert selbstverständlich auch bei eingeschalteter Tara-Funktion.
- **Automatische Nullstellung** beim Einschalten.
- **Geringer Stromverbrauch**. Bei **LCD**-Anzeige mit Hochleistungsbatterien bis zu 250 Betriebsstunden, ab 2,5 t sogar bis 700 Betriebsstunden. Bei **LED**-Anzeige reicht eine Akkuladung für bis zu 15 Stunden. Optisches Signal zum Wechseln bzw. Aufladen noch während der Betriebsbereitschaft.
- **Automatisches Abschalten** nach 20 Minuten, sofern keine Lastveränderung eintritt, zur Schonung der Batterien. Die Automatik kann auch außer Betrieb gesetzt werden.
- **Wählbares Anzeige-Intervall** (0 bis 8 Sekunden): je länger die Zeitspanne ist, nach der die Anzeige auf einen veränderten Meßwert reagiert, um so größer ist die Batterielebensdauer.

Auf Wunsch:

- **Fernablesegerät** mit Übertragungskabel für die Funktionen Taraunterdrückung, Spitzenwertanzeige, Ein-/Ausschalten der Kranwaage.
- **Infrarot-Ausführung** (ab 2,5 t) **mit Fernbedienung** für die Funktionen Taraunterdrückung, Spitzenwertanzeige, Ein-/Ausschalten der Kranwaage.
- **Meßprotokolldrucker** zum Ausdruck der Meßergebnisse – entweder nur das Gewicht oder auf einem Beleg mit vorher festgelegter Kopfbeschriftung.



Auswahl & Technische Daten

Art.-Nr. Standard-Ausführung		LCD-Anzeige						LED-Anzeige			
		29918	29928	29938	29948	29958	24148	24598	24608	24618	
Infrarot-Ausführung		-	-	-	29978	29988	24168	24628	24638	24648	
Meßbereich	0 bis ... t	0,25	0,5	1,25	2,5	5	12,5	2,5	5	12,5	
Kleinsten Meßschritt	kg	0,1	0,2	0,5	1	2	5	1	2	5	
Gewicht	kg	4,7			7	8,5	21	9,2	10,7	23,2	
Ziffernhöhe	mm	25				44			25		
Abmessungen	mm	A	440			440	520	705	440	520	700
		B	138			200	200	200	200	200	200
		C	160			177	177	205	197	197	225
		D	50			50	68	98	50	68	98
		E	62			56	75	115	56	75	115
		F	390			391	449	600	391	449	600
		G	20			19	25	38	19	25	38
		H	45			45	53	75	45	53	75
		J	32			32	40	57	32	40	57
		K	166			166	166	166	166	166	166

Präzision: ±0,2 % vom Endwert

Temperaturbereich: -10° C bis +40° C

Ausführung: Wetterfeste Wägeeinheit (IP 65) aus Spezial-Aluminium, mit Öse und Haken.

Vierfache Sicherheit gegen Bruch

Stromversorgung: Standardbatterien

Infrarot-Fernbedienung mit 9 V-Batterie. **LED-Ausführung** mit eingebautem Akku.

Ausstattung: **LCD-Kranwaage** mit 1 Satz Batterien, in Karton,

Infrarot-Ausführung inkl. Infrarot-Fernbedienung.

LED-Ausführung inkl. Batterieladegerät;

in Kunststoffkoffer (12,5-Tonner in Transportverpackung).

Technische Änderungen vorbehalten.