

Spezifikationen **Modell KGW**

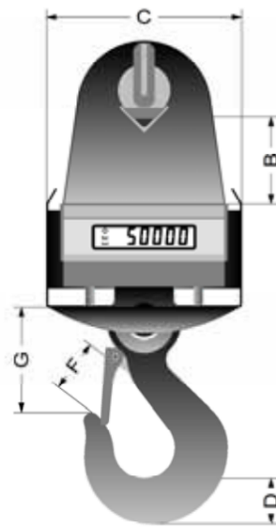
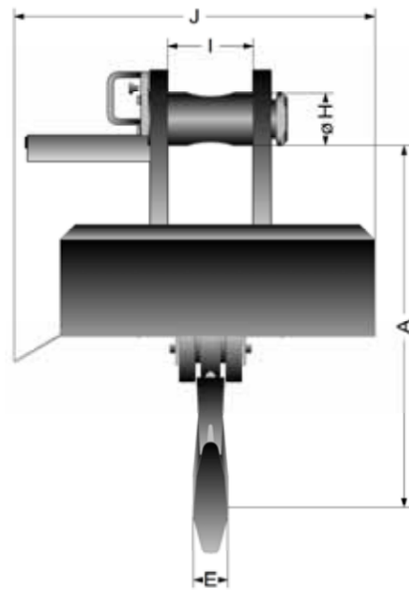
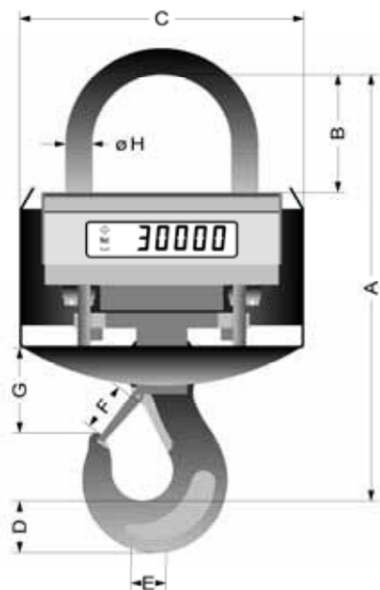
Digital-Kranwaage KGW 0 - 200.000 kg



für den extrem robusten Dauereinsatz

KGW 0 - 30

KGW 30 - 200



Typ	Wägebereich [kg]	Eigengewicht [kg]	Zifferschnitt [kg]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KGW 1	0 - 1.000	97	0,5	597	150	390	50	40	45	188	46	-	640
KGW 2	0 - 2.000	97	1	597	150	390	50	40	45	188	46	-	640
KGW 5	0 - 5.000	97	2	597	150	390	50	40	45	188	46	-	640
KGW 10	0 - 10.000	103	5	568	150	390	64	61	75	138	46	-	640
KGW 20	0 - 20.000	268	10	852	232	558	89	78	85	177	52	-	873
KGW 30	0 - 30.000	268	10	852	232	558	89	78	85	177	52	-	873
KGW -Y 50	0 - 50.000	660	20	845	250	558	150	99	138	262	150	245	1023
KGW-Y 100	0 - 100.000	1200	50	-	220	598	-	-	-	-	2x143	185	1023
KGW-Y 150	0 - 150.000	1500	50	-	211	817	-	-	-	-	2x145	184	1023

Das Maß B (Lastbügel), sowie der Lasthaken kann nach Bedarf angepasst werden - die Gesamtbaulänge und das Eigengewicht verändert sich entsprechend.

Sonderlösungen und andere Wägebereiche möglich.

- Messprinzip:** DMS-Biegeringwägezelle, Edelstahl Ausführung
- Genauigkeit:** 0,03 % v.E.
- Digitalanzeige:** LED 7-Segment
- Ziffernhöhe:** 50 mm (rot), Anzeige sehr gut ablesbar bis min. 60 m Entfernung
- Spannungsversorgung:** wartungsfreie 12 Volt Akkus, nachladbar, Einsatzdauer min. 120 Stunden
Optional direkte Spannungsversorgung
- Gehäuse:** Zerstörungssicheres Stahlgehäuse
- Schutzart:** IP 54



Beispiele:
Sonderlösungen



EHP-Wägetechnik GmbH

Dieselstraße 8
D-77815 Bühl

Tel: +49(0)7223 9366-0
Fax: +49(0)7223 9366-60

info@ehp.de
www.ehp.de



... für Mehrschichtbetrieb geeignet und zum **TRANSPORTIEREN** des zu verwiegenden Gutes



Modell KGW

- ▶ Hohe Genauigkeit von 0,03 % v.E.
- ▶ **3-jährige Garantie auf Genauigkeit und Funktion der Wägezelle**
- ▶ **Sicherheitsfaktor 5 : 1**
(Mechanische Sicherheit auf alle zugbeanspruchten Teile)
- ▶ Große LED-Anzeige von 50 mm
- ▶ Schnellstehendes Anzeigeergebnis durch Integrationsmessverfahren
- ▶ Abschaltautomatik
- ▶ Optische Überlastanzeige
- ▶ Zerstörungssicheres Stahlgehäuse
- ▶ Eigene Eichabfertigungsstelle
- ▶ Günstige Eichungen und ISO-Kalibrierungen/ DAkkS-Kalibrierungen
- ▶ Service
- ▶ Made in Germany



Einsatzgebiete

- ▶ Gießereien/Schmelzbetrieb, Chargieren, Gattieren in Verbindung mit Hubmagneten, Sphäroguss, Grauguss usw.
- ▶ Gießgeschwindigkeitsanzeige (kg/s)
- ▶ Rückläufiges Wägen bei Dosiervorgängen etc.
- ▶ Wägen von Rollenware, Stahl, Coils, Blechen, ...
- ▶ Warenein- und Ausgangskontrolle

Funkfernbedienung DRC 433 mit integrierter Anzeige



Optional:
Wägedatenübertragung per Funk (netzwerkfähig)

Messdaten können per Funk an ein breites Sortiment von Zusatzgeräten übertragen werden. Visualisierung, Drucken, manuelle und/oder automatische Erfassung der Wägedaten sind jederzeit an EDV-, ERP-, und SPS Systemen möglich.

Fahr- und Abstellwagen

Für den sicheren Transport der Kranwaage zum Einsatzort.

Ladegerät mit Wechselakku

Durch das intelligente Wechselakkusystem sind die Kranwaagen unterbrechungsfrei einsetzbar. Optional können die Geräte mit direkter Spannungsversorgung betrieben werden.



USB Box



Netscale



Telebox SPS USB



Teledata USB



Großanzeige