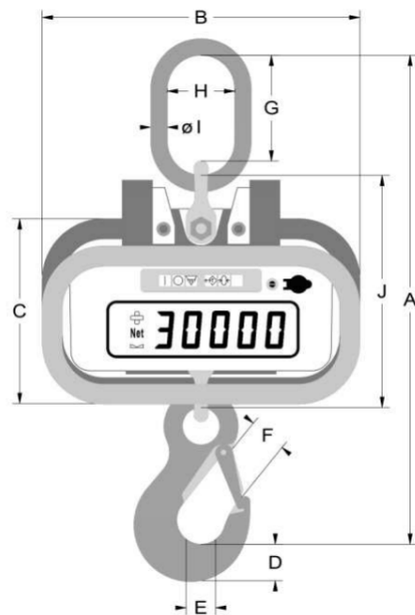


Spezifikationen **Digital-Kranwaage LK / LKe**

www.ehp.de



LK/LKe 0,5 - 100 ton



- Messprinzip:** DMS-Zugwägezelle, Edelstahlausführung
- Genauigkeit:** 0,03 % v.E.
- Digitalanzeige:** LED 7-Segment, 1 Anzeige/Sek.
- Ziffernhöhe:** 50 mm (rot), Anzeige sehr gut ablesbar bis min. 60 m Entfernung
- Spannungsversorgung:** wartungsfreie 12 Volt Akkus, nachladbar, Einsatzdauer min. 120 Stunden
- Gehäuse:** Alugussgehäuse mit Rammschutz
- Einsetzbarer Temperaturbereich:** -30°C bis +90°C
- Schutzart:** IP 54

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LK/LKe 0,5 - 5	652	424	246	51	40	45	138	90	22	309
LK/LKe 10	783	424	246	58	48	53	170	110	32	378
LK/LKe 15	1055	424	246	82	60	73	225	140	36	538
LK/LKe 20	1089	424	246	82	60	73	225	140	36	497
LK/LKe 25	1347	424	246	83	80	95	305	190	50	600
LK/LKe 30	1347	424	246	83	80	95	305	190	50	600
LK 50	1623	424	246	116	89	124	375	240	63	881
LK 100	-	424	246	-	-	-	-	-	-	1261

Typ LK Nicht geeicht	Wägebereich [kg]	Eigengewicht [kg]	Ziffernschritt [kg]	Typ LKe Geeicht	Wägebereich [kg]	Eigengewicht [kg]	Ziffernschritt [kg]
LK 0,5	0 - 500	50	0,1	LKe 0,5	0 - 500	50	0,2
LK 1	0 - 1.000	50	0,2	LKe 1	0 - 1.000	50	0,5
LK 2	0 - 2.000	50	0,5	LKe 2	0 - 2.000	50	1,0
LK 5	0 - 5.000	50	1,0	LKe 5	0 - 5.000	50	2,0
LK 10	0 - 10.000	64	2,0	LKe 10	0 - 10.000	64	5,0
LK 12	0 - 12.000	64	2,0	LKe 15	0 - 15.000	75	10,0
LK 15	0 - 15.000	75	5,0	LKe 20	0 - 20.000	77	10,0
LK 20	0 - 20.000	77	5,0	LKe 25	0 - 25.000	120	10,0
LK 25	0 - 25.000	120	5,0	LKe 30	0 - 30.000	123	20,0
LK 30	0 - 30.000	123	10,0				
LK 50	0 - 50.000	212*	10,0				
LK 100	0 - 100.000	348*	20,0				

* Gewicht ohne A-Glied und Haken

Sonderlösungen auf Anfrage

Digital-Kranwaage LK / LKe für robuste, industrielle Einsatzbedingungen

- LKe geeicht 0 - 30.000 kg
- LK nicht geeicht 0 - 100.000 kg



EHP-Wägetechnik GmbH

Dieselstraße 8
D-77815 Bühl

Fon +49(0)7223 9366-0
Fax +49(0)7223 9366-60

info@ehp.de
www.ehp.de



Für den rauen, industriellen Einsatz

Digital-Kranwaage LK / LKe

Sofortige Einsatzbereitschaft

Eine zeitraubende Montage ist nicht erforderlich. Die Inbetriebnahme der Kranwaage ist denkbar einfach:

Einhängen und Wiegen



LK/LKe Kranwaage (verzinkte Ausführung)
für Reinraumverwiegung



Wahlweise Infrarot-Fernbedienung oder Funkfernbedienung mit Anzeige

über die alle Funktionen der Kranwaage
im Umkreis von 50 m / 500 m
gesteuert werden.

EHP Digitalkranwaage LK nicht geeicht / LKe geeicht

- ▶ 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 Anzeigergebnis durch Integrationsmessverfahren
- ▶ Abschaltautomatik
- ▶ Optische Überlastanzeige
- ▶ Inklusive Rammschutz
- ▶ Eichfähige Handelswaage, Genauigkeitsklasse III mit EG Bauartzulassung nach PTB-OIML R76
- ▶ Eigene Eichabfertigungsstelle
- ▶ Günstige Nacheichungen / DKD-Kalibrierungen
- ▶ Optional nachrüstbar: Wägedatenübertragung per Funk auf Zusatzgeräte

Optional: Wägedatenübertragung per Funk (netzwerkfähig)



Fahr- und Abstellwagen

Für den leichten Transport der Digital-Kranwaage zum Einsatzort.

Ladegerät mit Wechselakku

Durch wartungsfreie Wechselakkus sind die Kranwaagen unabhängig vom Netz einsetzbar. Die Kranwaagen zeigen durch ein Symbol an, wenn der Akku nachgeladen werden muss.



1. Teledata USB
2. EHP USB Box
3. EHP Großanzeige

4. Funkfernbedienung DRC 433
5. Netscale
6. Telebox SPS USB

Wägedaten können per Funk auf unterschiedliche Zusatzgeräte (Wägedatenempfänger) übertragen werden. Auch die automatische Erfassung von Wägedaten an der EDV ist über die Fernbedienung der Waage möglich.