

Seit 1882 - Made in Germany.

Produktübersicht  
Kranwaagen



# KRANWAAGEN

*Wir bieten Lösungen...*

*...keine Kompromisse!*

**KRANWAAGE LD, nicht eichfähig** (Elektronische Digitalkranwaage)



- Genauigkeit der Anzeigekapazität: +/- 0,03 %
- Anzeigefrequenz: 2 Anzeige/Sek.
- LED Anzeige: 5 stellig, 7-Segment
- Ziffernhöhe: 42 mm
- Ableseentfernung: mindestens 40 mtr
- Subtraktive Tara: 100 %
- Stromversorgung: Wechselakku Vorrichtung
- Einsatzdauer des wartungsfreien Akkus: ca. 100 Stunden
- Temperatur-/Einsatzbereich: -30 °C bis +80 °C
- Abschaltautomatik variabel einstellbar von 0 - 99 Minuten

Einschließlich:

- Wiederaufladbarem Akku
- Infrarotfernbedienung zum Aktivieren der Waagenfunktionen
- Ladegerät 6V/1,3 Ah mit Ladestrombegrenzung
- 1 Stück wiederaufladbarem Akku 6 V/12 Ah
- Aufnahmeöse
- Aufnahmehaken
- Rammschutz

Garantie: 36 Monate auf Funktion und Genauigkeit der Wägezelle, 24 Monate auf die Kranwaage

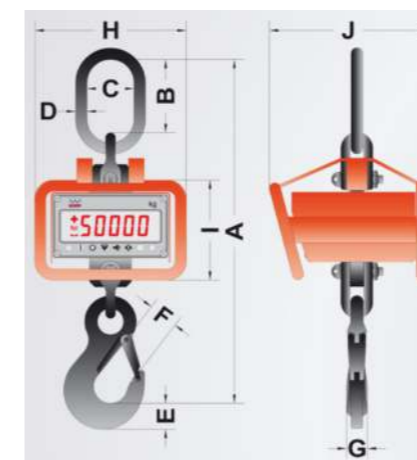
Höchste Präzision der Kranwaage  
"MADE IN GERMANY"

Im Vergleich zu "Wettbewerberzeugnissen" können Sie mit unseren Kranwaagen aufgrund des hohen Sicherheitsstandards das zu verweigende Gut nicht nur wiegen, sondern auch transportieren. Diese Kranwaage hat einen mechanischen Sicherheitsfaktor von 5:1.

**Kranwaage**

Artikel:	Länge: (mm)	Eigengewicht (kg):	Wägebereich: (kg)		Teilung: (kg)		eichfähig:	Bestellnummer:		
			WB1	WB2	T1	T2				
Modell LD 0,3 (0-300 kg), nicht eichfähig	528	10	300	-	0,05	-	nein	1052-0001		
Modell LD 0,5 (0-500 kg), nicht eichfähig	485	10	500	-	0,1	-	nein	1052-0002		
Modell LD 1 (0-1000 kg), nicht eichfähig	485	12	1000	-	0,2	-	nein	1052-0003		
Modell LD 2 (0-2000 kg), nicht eichfähig	485	12	2000	-	0,5	-	nein	1052-0004		
Modell LD 5 (0-5.000 kg), nicht eichfähig	654	18	5000	-	1	-	nein	1052-0005		
Modell LD 7,5 (0-7.500 kg), nicht eichfähig	654	18	7500	-	2	-	nein	1052-0006		
Modell LD 10 (0-10.000 kg), einschl. Rammschutz, nicht eichfähig	798	35	10000	-	2	-	nein	1052-0007		
Modell LD 12,5 (0-12500kg), einschl. Rammschutz	798	35	12500	-	2	-	nein	1052-0008		
Typ LD 20 (0-20.000 kg), nicht eichfähig	1062	48,5	20000	-	5	-	nein	1052-0009		
Typ LD 25 (0-25.000 kg), nicht eichfähig	1300	94	25000	-	5	-	nein	1052-0010		
Typ LD 30 (0-30.000 kg), nicht eichfähig	1300	94	30000	-	10	-	nein	1052-0011		
Typ LD 50 (0-50.000 kg), mit Omegaschäkel, nicht eichfähig	1193	182	50000	-	10	-	nein	1052-0012		
Typ LD 50 (0-50.000 kg), mit Hakenöffnung 112 mm, nicht eichfähig	1193	182	50000	-	10	-	nein	1052-0013		

**Abmessungen**



Modell:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LD 0,3	528	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LD 0,5	485	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LD 1	485	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LD 2	485	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LD 5	654	138	90	22	51	45	40	290	186	303
LD 7,5	654	138	90	22	51	45	40	290	186	303
LD 10	798	170	110	32	58	54	48	290	195	335
LD 12,5	798	170	110	32	58	54	48	290	195	335
LD 20	1062	227	140	36	70	78	68	290	195	335
LD 25	1300	305	190	50	83	95	80	290	195	335
LD 30	1300	305	190	50	83	95	80	290	195	335
LD 50	1193	375	240	63	134	112	106	378	203	435

## KRANWAAGE LDN, eichfähig (Elektronische Digitalkranwaage)



\*Preis für eichfähige Modelle inkl. Eichkosten

- Genauigkeit der Anzeigekapazität: +/- 0,03 %
- Anzeigefrequenz: 2 Anzeige/Sek.
- LED Anzeige: 5 stellig, 7-Segment
- Ziffernhöhe: 42 mm
- Ableseentfernung: mindestens 40 mtr
- Subtraktive Tara: 100 %
- Stromversorgung: Wechselakku Vorrichtung
- Einsatzdauer des wartungsfreien Akkus: ca. 100 Stunden
- Temperatur-/Einsatzbereich: -30 °C bis +80 °C
- Abschaltautomatik variabel einstellbar von 0 - 99 Minuten

**Einschließlich:**

- Wiederaufladbare Akku
- Infrarotfernbedienung zum Aktivieren der Waagenfunktionen
- Ladegerät 6V/1,3 Ah mit Ladestrombegrenzung
- 1 Stück wiederaufladbare Akku 6 V/12 Ah
- Aufnahmeöse
- Aufnahmehaken
- Rammschutz

Garantie: 36 Monate auf Funktion und Genauigkeit der Wägezelle, 24 Monate auf die Kranwaage

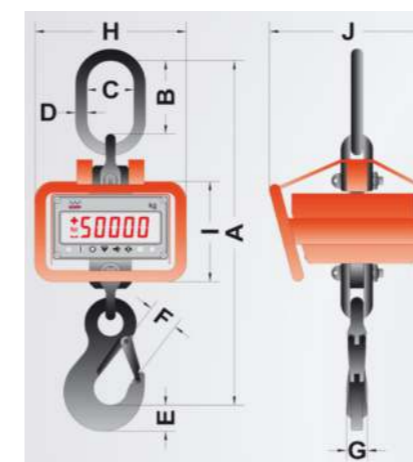
Höchste Präzision der Kranwaage  
"MADE IN GERMANY"

Im Vergleich zu "Wettbewerberzeugnissen" können Sie mit unseren Kranwaagen aufgrund des hohen Sicherheitsstandards das zu verweigende Gut nicht nur wiegen, sondern auch transportieren. Diese Kranwaage hat einen mechanischen Sicherheitsfaktor von 5:1.

## Kranwaage

Artikel:	Länge: (mm)	Eigengewicht (kg):	Wägebereich: (kg)		Teilung: (kg)		eichfähig:	Bestellnummer:		
			WB1	WB2	T1	T2				
Modell LDN 0,3 (0-300 kg), geeicht	528	10	300	-	0,1	-	ja	1052-0014		
Modell LDN 0,5 (0-500 kg), geeicht	485	10	500	-	0,2	-	ja	1052-0015		
Modell LDN 1 (0-1000 kg), geeicht	485	12	1000	-	0,5	-	ja	1052-0016		
Modell LDN 2 (0-2000 kg), geeicht	485	12	2000	-	1	-	ja	1052-0017		
Modell LDN 5 (0-5000 kg), geeicht	654	18	5000	-	2	-	ja	1052-0018		
Modell LDN 7,5 (0-7500 kg), geeicht	654	18	7500	-	5	-	ja	1052-0019		
Modell LDN 10 (0-10000 kg), geeicht	798	35	10000	-	5	-	ja	1052-0020		
Modell LDN 12,5 (0-12500 kg), geeicht	798	35	12500	-	5	-	ja	1052-0021		
Modell LDN 20 (0-20000 kg), geeicht	1062	48,5	20000	-	10	-	ja	1052-0022		
Modell LDN 25 (0-25000 kg), geeicht	1300	94	25000	-	10	-	ja	1052-0023		
Modell LDN 30 (0-30000 kg), geeicht	1300	94	30000	-	10	-	ja	1052-0024		

## Abmessungen



Modell:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LDN 0,3	528	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LDN 0,5	485	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LDN 1	485	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LDN 2	485	97	60	16	35	38	27	290	186	303
LDN 5	654	138	90	22	51	45	40	290	186	303
LDN 7,5	654	138	90	22	51	45	40	290	186	303
LDN 10	798	170	110	32	58	54	48	290	195	335
LDN 12,5	798	170	110	32	58	54	48	290	195	335
LDN 20	1062	227	140	36	70	78	68	290	195	335
LDN 25	1300	305	190	50	83	95	80	290	195	335
LDN 30	1300	305	190	50	83	95	80	290	195	335

## Kranwaage KGW, eichfähig (Elektronische Digitalkranwaage)



Garantie: 36 Monate auf Funktion und Genauigkeit der Wägezelle, 24 Monate auf die Kranwaage

- Bügelmaß B 150 mm
- Hakenmaß F 45 mm
- Genauigkeit der Anzeigekapazität +/- 0,03 %
- Anzeigefrequenz 2 Anzeige/Sek.
- Digitalanzeige 5 stellig, 7-Segment
- Ziffernhöhe 50 mm
- Ableseentfernung mindestens 60 mtr
- Subtraktive Tara 100 %
- Stromversorgung Wechselakku Vorrichtung
- Einsatzdauer des wartungsfreien Akkus ca. 100 Stunden

einschließlich:

- Hitze- und Rammschutz, sowie hitzebeständiger, schlagfester Borosilikatverglasung
- 1 Stück wiederaufladbarem Wechselakku 12 V/14,4 Ah
- 1 Stück Infrarotfernbedienung zum Aktivieren der Waagenfunktionen
- 1 Stück Ladegerät 12V/4A mit Ladestrombegrenzung
- integrierter Überlastschutz
- Abschaltautomatik (variabel einstellbar von 0 - 99 Minuten)
- Absturzicherung
- Aufnahmeöse
- Aufnahmehaken
- Kalibrierzertifikat auf Wunsch

Artikel:	Länge: (mm)	Eigengewicht (kg):	Wägebereich: (kg)		Teilung: (kg)		eichfähig:	Bestellnummer:
			WB1	WB2	T1	T2		
Modell KGW 5 (0-5000 kg), eichfähig	597	97	5000	-	2	-	nein	1052-0025
Modell KGW 10 (0-10000 kg), nicht eichfähig	568	103	10000	-	5	-	nein	1052-0026

## Fernbedienung (für Kranwaage KGW)

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
	Fernbedienung für Kranwaage Typ KGW	Infrarot 12 Tasten V15	1052-0027

## Zubehör (für Kranwaagen LD, LDN, KGW)

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
	Kranwaage Funkfernbedienung EHP DRC 433 IR500	Funkfernbedienung EHP DRC 433 IR500 einschl. O-LED Display, USB Anschluss, Ladegerät, Akkus und Softwarepaket	1052-0028
	Ersatz-Akku 6V/12Ah für Kranwaage Modell LDN	-	1052-0029
	NetScale V13 TCP/IP Ethernet 10/100MB SD Card Slot inklusive 2GB SD Card, integriertes Funkmodem	Funkreichweite bis zu 500 m Leistungsmerkmale: Eichfähiges Netzwerkinterface für ERP-Systeme, 2GB Alibi Speicher, Verwaltung von bis zu 16 Waagen auf einer Sendefrequenz, Kommunikation über 10/100 Netzwerk Schnittstelle über UDP Protokoll, BNetzA- zugelassen, EMV-geprüft, Inklusive Test Software	1052-0030
	Scale Control für Kranwaagen	Software zur Weiterverarbeitung von Wägedaten, Daten können mit Zusatzinformationen ergänzt, gespeichert oder ausgedruckt werden, kompatibel für die Wägedatenempfangseinheiten Teledata, USB-Box und Telebox SPS	1052-0031
	Teledata USB für Kranwaagen	Wägedatensende- und empfangseinheit per Funk incl. USB Schnittstelle, RS 232 V.24, PS2 Anschluss für PC Tastatur, Thermodrucker, integriertes Ladegerät und Akku Netzbetrieb 110V-230V/AC, inkl. USB- und RS232 Kabel, Funkreichweite 500 m	1052-0032
	Teledata USB Alibi für Kranwaagen	Wägedatensende- und empfangseinheit per Funk incl. USB Schnittstelle, RS 232 V.24, PS2 Anschluss für PC Tastatur, Alibidatenspeicher mit 65.000 Datensätzen, integriertes Ladegerät und Akku Netzbetrieb 110V-230V/AC, inkl. USB- und RS232 Kabel, Funkreichweite 500 m	1052-0033
	USB Box für Kranwaagen	Wägedatenempfangseinheit einschließlich 2.0 USB-Schnittstelle zur direkten PC-Anbindung für die Weiterverarbeitung der Wägedaten, inklusive Treiber CD und USB Kabel, PC Software optional, Funkreichweite 500 m	1052-0034
	Telebox SPS USB für Kranwaagen	Wägedatenempfangseinheit per Funk einschl. digitaler Anzeige, Netzteil und seriellen Schnittstellen, RS 232+RS485, USB, Relaisausgänge, analog Schnittstelle 4-20mA, SPS-geeignet, Wägedatenarchivierung über SD-Karte, Funkreichweite 500 m	1052-0035
	Fernanzeige für Kranwaagen	Empfängt die von der Kranwaage per Funk übertragenen Wägedaten im Umkreis von bis zu 500 m und bringt diese zur Anzeige, Ziffernhöhe 120 mm	1052-0036



## Kranwaage MCWNT, eichfähig (Elektronische Digitalkranwaage)

Zuverlässige und einfach zu bedienende digitale Kranwaage für den industriellen Einsatz, serienmäßig im schützendem Transportkoffer. Die Waage ist geeignet für das Heben und Wiegen der Last.



## Kranwaage

Artikel:	Länge: (mm)	Wägebereich: (kg)			Teilung: (kg)			eichfähig:	Bestellnummer:		
		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3				
Kranwaage MCWNT1 (0-1500 kg), nicht eichfähig	302	300	600	1500	0,1	0,2	0,5	nein	1052-0037		
Kranwaage MCWNT3 (0 - 3000 kg), nicht eichfähig	379	600	1500	3000	0,2	0,5	1	nein	1052-0038		
Kranwaage MCWNT6 (0 - 6000 kg), nicht eichfähig	379	1500	3000	6000	0,5	1	2	nein	1052-0039		
Kranwaage MCWNT9 (0 - 9500 kg), nicht eichfähig	430	3000	6000	9500	1	2	5	nein	1052-0040		
Kranwaage MCWNT1M (0-1500 kg), eichfähig	302	1500	-	-	0,5	-	-	ja	1052-0041		
Kranwaage MCWNT3M (0-3000 kg), eichfähig	379	3000	-	-	1	-	-	ja	1052-0042		
Kranwaage MCWNT6M (0-6000 kg), eichfähig	379	6000	-	-	2	-	-	ja	1052-0043		
Kranwaage MCWNT9M (0-6000 kg), eichfähig	430	9000	-	-	5	-	-	ja	1052-0044		

## Konformitätsbewertung

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:		
	Koformitätsbewertung NSW	Kranwaage Modell MCWNT ab Werk	1052-0045		

- Großes LCD-Display 25 mm, hintergrundbeleuchtet, gut ablesbar bei allen Sichtverhältnissen.
- 5 Bedientasten, feuchtegeschützt: NULLSTELLEN, TARA (autom. oder manuell), MODE, PRINT und ON/OFF.
- Serienmäßige IR-Fernbedienung für Entfernung bis 8 m. Vom Anwender konfigurierbar zum autom. Trieren oder als ferngesteuerte Tastatur.
- Spannungsversorgung mit 4 Batterien/Akkus vom Typ AA (Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten), Betriebszeit ca. 40 Stunden.
- Digitale Programmierung oder Justage mit Prüfgewicht über Tastatur bzw. per PC mit Dinitools.
- Digitale Filter und programmierbare Abschaltung.
- Serielle Schnittstelle RS232 mit Anschluss RJ11 zur schnellen Programmierung mit Dinitools.
- Serienmäßiger Aufbewahrungs-/Transportkoffer, Abmessungen (HxLxB) 175x480x390mm.

## Kranwaage MCWX2GD, eichfähig (Elektronische Digitalkranwaage)

Kranwaagen für Wäganwendungen in explosionsgefährdeten ATEX-Bereichen (Zone 1 und 21, 2 und 22), mit Schutzart gemäß Ex II 2G IIC T4 Gb X und Ex II 2D IIIC T197°C Db X. Die Waage ist geeignet für das Heben und Wiegen der Last.



- Explosionsschutz: EX-Ausführung: für ATEX Zone 1/21 mit Schutzart gemäß Ex II 2G IIC T4 Gb X und Ex II 2D IIIC T197°C Db X.
- Wäge-Indikator mit 17 Numerik- und Funktionstasten.
- Kontrastreiches LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeige-Symbol.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des Wägebereichs (v.E.)
- Extrem robuste Konstruktion aus Edelstahl, IP65.
- Mit serienmäßigen oberen und unteren Schäkeln GR3 (GR6 für 6t-Version).
- Betriebstemperatur: -10/+40°C.
- Digitaler Filter gegen Schwankungen und Vibrationen, einstellbar.
- Automatische Abschaltung zur Energieersparnis, programmierbar.
- Hermetische, herausziehbare Batterie mit einer Betriebslaufzeit von 160 Stunden, wiederaufladbar im sicheren Bereich.
- inkl. Batterieladegerät 230 VAC 50Hz, verwendbar nur im sicheren Bereich.

### TASTENFUNKTIONEN

- Nullstellen.
- Halbautomatische Tara.
- Tara-Handeingabe.
- Tara-Speicher (max. 10).
- ID.1-Code, ID.2-Code.
- Funktions-Wähltaste.
- Ein-/Ausschalten.

### WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Einfache Anzeige und/oder Empfindlichkeit HR x10.
- Netto/Brutto.
- Umrechnung lb/kg.
- Summierung verschiedener Gewichte (mit 10 Speicherregistern).
- Rezeptieren.
- Stückzählung mit Eingabemöglichkeit des bekannten mittl. Stückgewichtes.
- Gewichtshaltefunktion.

## Kranwaage

Artikel:	Länge: (mm)	Wägebereich: (kg)			Teilung: (kg)			eichfähig:	Bestellnummer:
		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3		
Kranwaage MCWX2GD600 (0-600 kg), ATEX Zone 1/21, nicht eichfähig	321	600	-	-	0,2	-	-	nein	1052-0046
Kranwaage MCWX2GD1T5 (0-1500 kg), ATEX Zone 1/21, nicht eichfähig	321	1500	-	-	0,5	-	-	nein	1052-0047
Kranwaage MCWX2GD3T (0-3000 kg), ATEX Zone 1/21, nicht eichfähig	321	3000	-	-	1	-	-	nein	1052-0048
Kranwaage MCWX2GD6T (0-6000 kg), ATEX Zone 1/21, nicht eichfähig	321	6000	-	-	2	-	-	nein	1052-0049
Kranwaage MCWX2GD600M (0-600 kg), ATEX Zone 1/21, eichfähig	321	600	-	-	0,2	-	-	ja	1052-0050
Kranwaage MCWX2GD1T5M (0-1500 kg), ATEX Zone 1/21, eichfähig	321	1500	-	-	0,5	-	-	ja	1052-0051
Kranwaage MCWX2GD3TM (0-3000 kg), ATEX Zone 1/21, eichfähig	321	3000	-	-	1	-	-	ja	1052-0052
Kranwaage MCWX2GD6TM (0-6000 kg), ATEX Zone 1/21, eichfähig	321	6000	-	-	2	-	-	ja	1052-0053

## Zubehör

Abbildung	Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:
	Externer Akku, Typ DFWP76ATEXD für ATEX Hubwagenwaagen oder ATEX Kranwaagen	Wiederaufladbare ATEX Batterie mit nominal 9,6 Vdc und 7600 mAh, für Anzeigergeräte, Wiegender Gabelhubwagen oder Kranwaagen. <i>Hinweis: Aufladung des Akkupacks darf nur in Ex-freier Zone erfolgen.</i>	8015-0039
	Verbindungskabel für ATEX Batterie DFWP76ATEXD	BTCB2GD für Batterie DFWP76ATEXD	8015-0044
	Batterieladegerät für ATEX Batterie DFWP76ATEXD	für wiederaufladbare ATEX-Batterie DFWP76ATEXD <i>Hinweis: Nur zur Verwendung in Sicherer Zone</i>	8015-0045









# JANNER WAAGEN

Firmenzentrale in Weiden i.d.OPf.

Janner Waagen GmbH, Dr.-von-Fromm-Str. 3, 92637 Weiden i.d.OPf.



Wir sind zertifiziert!

DIN EN ISO 9001



## Wägetechnik mit Tradition

Die Janner Waagen GmbH ist ein Familienunternehmen und seit 1882 erfolgreich in der Wägetechnik tätig. Mehr als 12.000 Kunden vertrauen auf unsere Produkte und unseren Service. Wir bieten unseren Kunden Lösungen für Ihre Wiegeaufgaben und den dazugehörigen Prozessen. Durch unsere eigene Entwicklung, Konstruktion und Fertigung können wir individuell und kundenorientiert Waagen/Wägesysteme mit einem Wägebereich von Milligramm bis 200 Tonnen und der dazugehörigen modularen Hard- und Software produzieren. Unser Unternehmen ist selbstverständlich in verschiedenen Bereichen zertifiziert und legt somit sehr hohen Wert auf die Qualität der Produkte und den dazugehörigen Service.

Wir sind akkreditiert!

Kalibrierlabor für Waagen und Gewichte nach DIN EN ISO 17025



## Top Qualität zum fairen Preis!



Denken Sie bitte an Ihre Folgekosten!  
Denn Qualität zahlt sich immer aus.

## PDF DOWNLOAD-CENTER



In unserem PDF DOWNLOAD-CENTER finden Sie sämtliche Broschüren zu unseren Produkten.

[www.janner-waagen.com](http://www.janner-waagen.com)

[shop.janner-waagen.com](http://shop.janner-waagen.com)

Besuchen Sie unseren  
**Waagenshop**

## Fachhändler vor Ort

Profitieren Sie von unserem flächendeckenden Netz. Auch in Ihrer Nähe bieten wir einen kompetenten JW-Fachhändler. Kontaktieren Sie uns, wir sind stets für Sie da!



# Janner Waagen

Janner Waagen GmbH

Dr.-von-Fromm-Str. 3  
92637 Weiden i.d.OPf.

Telefon: 0961 / 38827-0  
Telefax: 0961 / 38827-10  
Internet: [www.janner-waagen.de](http://www.janner-waagen.de)  
E-Mail: [info@janner-waagen.de](mailto:info@janner-waagen.de)