

# KRW-1 die PFREUNDT Kranwaage ...damit wissen Sie, wie- viel Sie am Haken haben

Einfache Montage  
Eichfähig  
Klasse III und IIII



Individuell angepasst für verschiedene  
Lastaufnahmen und Kransysteme

Datenaustausch mit der Wägeelektronik  
per Kabel oder Funk

Optional mit Fernbedienung für Wägen  
und Tarieren

 **PFREUNDT®**

# Die PFREUNDT KRW-1 für Ladekrane schafft Klarheit vor Ort.

## Universell im Einsatz.

Die Kranwaage KRW-1 von PFREUNDT lässt sich leicht an alle gängigen Ladekrane montieren – zur Verwiegung von Altglas- und Altpapiercontainern, von Holz, Schrott etc.

Sie ersetzt teure LKW-, Container- oder Waggonwaagen.

## Einfach und effizient.

Verwiegen vor Ort spart Zeit und ermöglicht den effizienten Einsatz Ihres Fahrzeugs. Die exakte Bestimmung des bewegten Gewichtes schafft Vertrauen bei Ihren Kunden, klare Abrechnungsgrundlagen und ganz neue Einsatzmöglichkeiten z.B. im Lohnbetrieb.

## Hart im Nehmen.

Die kompakte, runde Bauform ermöglicht bei niedriger Bauhöhe die uneingeschränkte Bewegungsfreiheit des Lasthakens.

Die Datenübertragung vom Messelement zur Anzeigeelektronik ist per Kabel oder Funk möglich.

## Präzise in der Praxis.

Die KRW-1 ist eichfähig. Die praxisingerechte Anordnung der Gelenke garantiert höchste Genauigkeit. Die Ersteinrichtung erfolgt durch unseren technischen Kundendienst.



Rufen Sie uns an und lassen Sie sich beraten.



PFREUNDT GmbH  
Ramsdorfer Str. 10  
D-46354 Südlohn, Germany  
☎ +49 (0) 28 62 / 98 07-0  
Fax +49 (0) 28 62 / 98 07-99  
E-mail: [info@pfreundt.de](mailto:info@pfreundt.de)  
Internet: [www.pfreundt.de](http://www.pfreundt.de)



## Leistung mit System:



Mit der Wägeelektronik WK 50 können unmittelbar vor Ort Lieferscheine gedruckt werden.

Die Datenübertragung in Ihre EDV macht Planung, Verwaltung und Abrechnung einfach (z.B. mit P.O.S., der PFREUNDT Windows-Software)

Die WK 50 ist die kompakte Wägeeinheit im Führerhaus. Die Bedienung erfolgt über

programmgesteuerte Funktionstasten und die alphanumerische Tastatur im Nachtdesign. So können Sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen arbeiten.

Neben internen Additions-, Summen- und Stammdatenspeichern bieten verschiedene Schnittstellen Anschlußmöglichkeiten z.B. für eine GPS-Positionsbestimmung und die Datenübertragung per Mobilfunk zur Zentrale.

Dort können Sie mit den P.O.S. Programm-Modulen Stamm- und Wägedaten verwalten und verarbeiten – bis zur Rechnungserstellung. Zudem ermöglicht Ihnen das Fuhrparkmanagement P.O.S. Fleet, Ihre Disposition und Auftragsbearbeitung zu optimieren.

## Wägekapazitäten

Kapazität	Zahlensprung *	eichfähig
500 ≤ 1.000 kg	1 kg ... 10 kg	●
1.000 ≤ 2.000 kg	2 kg ... 20 kg	●
2.000 ≤ 5.000 kg	5 kg ... 50 kg	●

weitere auf Anfrage

\* abhängig von Eichklasse und Anwendung

Überreicht durch:



DISA Elektro AG  
Kägiswilerstrasse 33  
CH-6060 Sarnen  
Tel. 041 666 70 50  
Fax 041 666 70 49  
[info@disa.ch](mailto:info@disa.ch)  
[www.disa.ch](http://www.disa.ch)