

# Digitaler Zugkraftaufnehmer CS

Das handliche Messgerät für professionelle  
Zugkraftprüfungen, beispielsweise am Kran

Wägebereiche: 5t, 12,5t, 20t oder 30t

Ausgestattet mit:

- ✓ Funkfernbedienung DRC433
- ✓ Kalibrierzertifikat
- ✓ Integrierter, leistungsstarker Li-Ion Akku & Ladegerät
- ✓ Transportkoffer
- ✓ Omega-Schäkel mit Schnellverschluss



Website

# Digitaler Zugkraftaufnehmer CS



## Einfache Handhabung

Mit der DRC433 Funkfernbedienung kann die Waage aus sicherem Abstand zum Prüfobjekt bedient werden. Das kontrastreiche OLED-Display zeigt auch bei schwierigen Lichtverhältnissen das Gewicht und den Status der Waage verlässlich an.

## Leicht & handlich

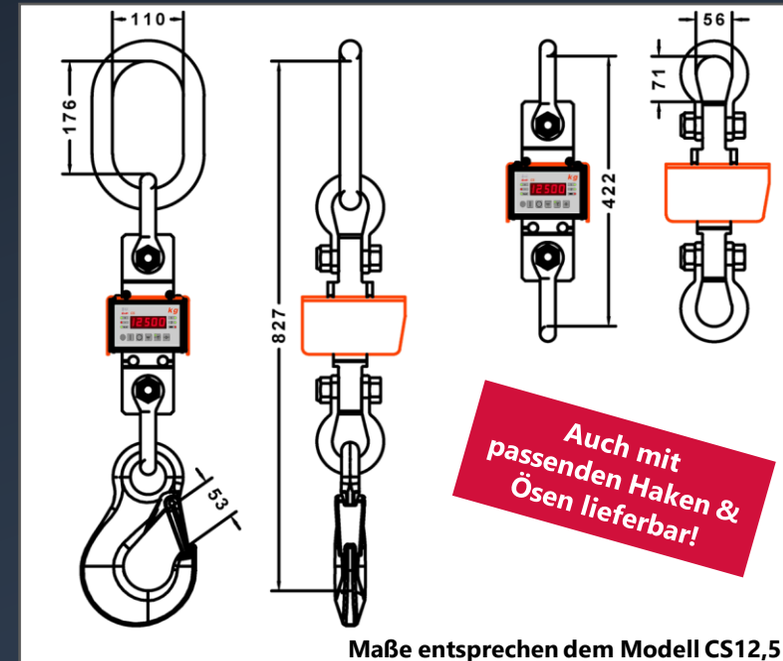
Aufgrund der geringen Abmaße und des leichten Gewichts ist die CS ideal geeignet für den mobilen Einsatz und zur Kranprüfung

## Beleuchtete Anzeige

Fünfstellige LED-Anzeige, auch bei schlechten Sichtbedingungen gut ablesbar

## Technische Daten

- Wägebereich: 5t, 12,5t, 20t oder 30t
- 0,03% Genauigkeit der Messzelle vom Endwert
- 433 MHz Funkdatenübertragung, Reichweite bis 100m
- Leistungsstarker 12V 2,8Ah Li-Ion Akku
- Einsatzbereich von +5°C bis +50°C



# Lieferumfang CS



1

## Praktischer Tragekoffer

Zugkraftaufnehmer & Zubehör sicher verstauen und transportieren

2

## Immer einsatzbereit

Inklusive Ladegeräte zum schnellen und unkomplizierten Laden der CS-Waage und der DRC433 Funkfernbedienung

3

## Hochwertige Anschlagmittel

Ausgestattet mit zwei Markenschäkel inkl. Schnellverschluss ist die CS-Waage sofort einsatzbereit. Ein Transport der zu verwiegenden Güter ist ebenfalls zulässig!

4

## DRC433-Funkfernbedienung

Kann alle Waagenfunktionen aus sicherer Distanz steuern. Das übersichtliche OLED-Display zeigt alle wichtigen Waagendaten an.



# Warum EHP? Vorteile unserer Produkte

## Gut ablesbare Displays

Überdurchschnittlich große, kontrastreiche LED-Anzeige

## Keine Verwiegefehler

Höchste Messgenauigkeit von 0,03% der Gesamtlast

## Beste Qualität

Made in Germany – mit 3-jähriger Garantie auf Genauigkeit und Funktion der Wägezelle

## Effizient wiegen

Schnellstehendes, exaktes Anzeigergebnis aufgrund des integrierten Messverfahrens

## Umfassender Service

Wir sind Ihnen jederzeit ein verlässlicher Partner auch nach jahrelanger Nutzung – egal ob es um die Eichung, Kalibrierung, Reparatur oder Ersatzteilbedarf geht

## Erweiterbar

Alle Kranwaagen können mit zahlreichen Wägedatenempfänger erweitert werden – auch nachträglich!



## Absolut sicher

EHP-Kranwaagen haben einen mechanischen Sicherheitsfaktor von 5:1, dies bedeutet kritische Teile tragen das Fünffache der maximal zulässigen Gesamtlast

## Transportieren & Wiegen

Im Gegensatz zu anderen Herstellern sind unsere Waagen nicht nur für das reine Wiegen zugelassen. Aufgrund des hohen Sicherheitsstandards dürfen mit unseren Kranwaagen auch Güter transportiert werden (nach EN 13155)

## Geprüft

Sämtliche Hebezeug-Baugruppen und Kettenbauteile sind baumustergeprüft und von renommierten Markenherstellern

## Nachweislich gut

All unsere Waagen werden an unseren DAKS-akkreditierten Prüfständen kalibriert bzw. geeicht. Optional und kostenfrei erstellen wir Ihnen gerne einen Kalibrierschein für Ihre neue Kranwaage



## Produktdetails



**Robuste  
Schutzhaube &  
LED-Display**



**Funkfernbedienung  
DRC433 inkl.  
Display**



**Praktischer  
Transportkoffer**



# REFERENZENZEN



Unsere Waagen, Wägedatenempfänger & Wägezellen werden eingesetzt bei:

			<p>and many other companies...</p>

