



Kranwaagenzubehör

Wägedatenempfangseinheiten für Ihre EHP-Kranwaagen



- ✓ Datenübertragung via Funk bis 500m Reichweite
- ✓ Passend für sämtliche EHP-Kranwaagen
- ✓ Jederzeit nachrüstbar



TELEBOX SPS USB

Die Wägedatenempfangseinheit Telebox SPS USB verfügt über eine gut ablesbare 7-Segment Anzeige. Über die zahlreichen Anschlüsse wie serieller Schnittstelle RS 232 V.24, RS 485 und USB können sowohl für PC als auch für SPS Anwendungen realisiert werden. Über einen optionalen Profibus Adapter ist die Integration in kleine bis mittlere SPS Steuerungen gesichert.



Leistungsmerkmale:

- Verwaltung von zwei Waagen ohne Konfiguration umschaltbar
- USB (VCP) Schnittstelle, RS-232 (V. 24), RS 485 Schnittstelle, Netzwerkanbindung möglich
- Zugelassen durch Bundesnetzagentur (BNetzA), EMV geprüft
- 4-20 mA Analogausgang für SPS Anwendungen
- 5 Relaisausgänge, über Konfiguration der Waage ansteuerbar
- SD-Karten Slot



DRC 433

Unsere Funkfernbedienung mit kontrastreichem OLED Display kommt immer dann zum Einsatz, wenn das Display der Kranwaage schwer einzusehen ist (Reichweite bis 500m)

Leistungsmerkmale:

- Anzeige der Wägedaten über ein großes und kontraststarkes O-LED Display (36 x 20mm) mit 2 verschiedenen Darstellungsmodi
- Sämtliche Waagenfunktion können über das DRC 433 gesteuert werden
- Addier- und Chargenverwiegungsfunktions - die letzten 3 Chargen werden dargestellt, sowie das bisherig ermittelte Gesamtgewicht
- SD-Karte als Datenspeicher mit Zeitstempel (Datenträger kann entnommen zur Auswertung am PC etc.)
- USB-Schnittstelle zur Weitergabe der Wägedaten
- Stromversorgung über nachladbaren Akku oder optional mit handelsüblichen AA-Batterien möglich



USB BOX

Die USB Box ist unsere kleinste PC-Schnittstelle zur Übermittlung der Wägedaten. In Verbindung mit unserer Software "Scale Control" entsteht so eine kostengünstige und einfache Gesamtlösung.

Leistungsmerkmale:

- Drahtlose Übertragung bis 500 m
- Zugelassen durch Bundesnetzagentur (BNetzA)
- EMV-geprüft
- USB-Schnittstelle
- Bidirektionale Funkstrecke
- Status-LEDs für Datenübertragung
- Keine zusätzliche Stromversorgung nötig, die USB Box wird über den PC/Notebook betrieben

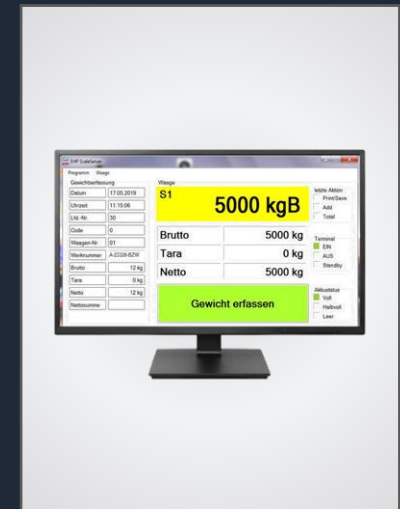


SCALE CONTROL

Mit unserer Software Scale Control können Sie all Ihre Daten, die via eines Wägedatenempfängers (USB Box, Teledata, Telebox SPS oder Netscale) übermittelt werden, am PC visualisieren und weiterverarbeiten. Die Benutzeroberfläche kann individuell Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

Leistungsmerkmale:

- Kompatibel mit sämtlichen EHP-Kranwaagen, auch nachrüstbar
- Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, welche individuell erweitert werden kann (Beispielsweise Auftragsnummer, Bediener, Chargennummer uvm.)
- Softwarelizenzen für jeweilige Kranwaage unbegrenzte Zeit gültig



NETSCALE - eichfähig

Das Netscale ist eine der wichtigsten Schnittstellen, wenn es um die Integration von Wägedaten in die Kundeninfrastruktur geht. Anbindungen an Kundensysteme wie SAP, Navision und Siemens Profinet sind technisch problemlos realisierbar.

Leistungsmerkmale:

- Eichfähige UDP- Netzwerkschnittstelle für IT-Systeme oder Profinet-Anwendungen
- 2 GB Alibi Speicher
- Verwaltung von bis zu 16 Waagen auf einer Sendefrequenz
- Kommunikation über 10/100 Netzwerk Schnittstelle über UDP Protokoll
- Zugelassen durch Bundesnetzagentur (BNetzA)
- EMV-geprüft
- Kranwaage kann über Netscale gesteuert werden



TELEDATA - eichfähig

Das Teledata verwaltet bis zu 9 Kranwaagen, zeigt die Wägedaten in Echtzeit an und kann optional mit einem Belegdrucker ausgestattet werden. Über zahlreiche Schnittstellen lassen sich die empfangenen Daten direkt an die IT-Infrastruktur weitergegeben. Alle wichtigen Funktionen, wie Tara, Nullstellen, Drucken & Speichern, können direkt am Teledata über das Frontpanel als auch von der Ferne über die Schnittstellenanbindung angesteuert werden.

Leistungsmerkmale:

- Integrierter Akku für den mobilen Einsatz
- Integrierter Alibi Datenspeicher mit bis zu 65.000 Datensätze
- Bis zu 6 frei einstellbare Datenfelder pro Druckmaske möglich
- Schnittstelle USB VCP + RS-232 (V. 24), PS2 Tastaturanschluss, Schnittstelle für externe Barcodedrucker
- Zahlreiche Sonderfunktionen: Automatischer Nummernzähler, Entladungs- & Zuladungsprogramm, Automatische Zählwaagenfunktion



GROSSANZEIGE

Die speziell für den industriellen Einsatz entwickelte Großanzeige empfängt via Funk Wägedaten Ihrer Kranwaage auf eine Distanz bis zu 500m. Die beleuchtete und 120mm hohe große Anzeige ist auch aus weiter Entfernung gut ablesbar und unterstützt die Nutzer dabei Messwerte genau zu erfassen, wodurch Ablesefehler vermieden werden.



Leistungsmerkmale:

- Drahtlose Übertragung bis 500 m
- Ziffernhöhe von 120mm - ablesbar bis zu einer Distanz von 200 m
- Zugelassen durch Bundesnetzagentur (BNetzA)
- Multifunktionsneigungswinkel verfügbar
- EMV-geprüft



ÜBER UNS

EHP ist ein mittelständisches Unternehmen mit Vertretungen auf der ganzen Welt. Wir sind Kranwaagen- und Wägezellspezialisten mit eigener Entwicklung, Produktion und einem umfassenden Servicebereich – alles Made in Germany. Mit mehr als 24.000 Waagen weltweit im aktiven Einsatz zählen wir zu den Marktführern. Unsere Kunden schätzen unsere schnelle Reaktionsfähigkeit und hohe Bereitschaft, immer die richtige Wägelösung zu finden.



EHP Wägetechnik GmbH
Dieselstraße 8
77815 Bühl
Deutschland



www.ehp.de

REFERENZENZEN



Unsere EHP Waagen und Zubehör werden u.a. eingesetzt bei folgenden Unternehmen:

			<p>und viele weitere Unternehmen...</p>

