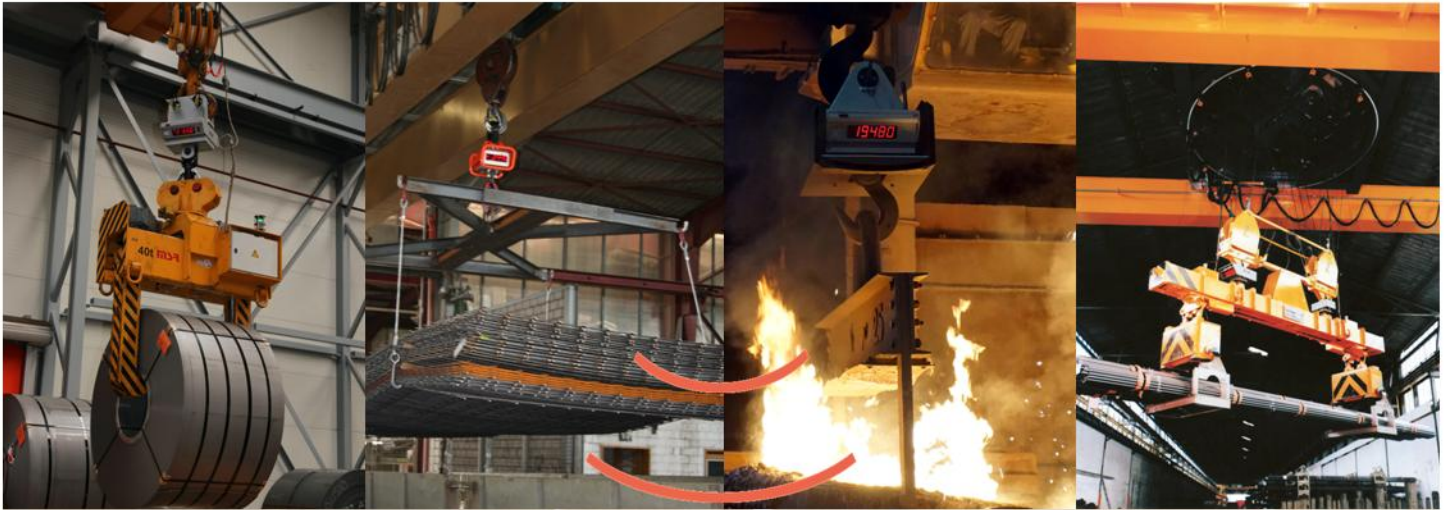


Wägedatenempfangseinheiten

Optionale Funk-Messempfänger für die Weiterverarbeitung Ihrer Wägedaten. Anbindung an **sämtliche EHP-Kranwaagenmodelle**, auch nachrüstbar.



EHP USB Box

Unsere kleinste Wägedatenempfangseinheit einschließlich USB 2.0 Schnittstelle zur direkten PC-Anbindung.

Leistungsmerkmale

- drahtlose Übertragung bis 500 m
- BNetzA- zugelassen
- EMV-geprüft
- USB 2.0 Schnittstelle
- bidirektionale Funkstrecke
- RXT/TXD Status-LED's
- keine Stromversorgung erforderlich, die USB Box wird über den USB Anschluss versorgt.
- incl. Treiber und Software
- Abmessungen B/T/H 85/90/40 mm



Netscale

Netzwerkünstler für ERP-Systeme

Leistungsmerkmale

- Eichfähiges Netzwerkinterface für ERP-Systeme
- 2 GB Alibi Datenspeicher
- Funkreichweite bis 500 m
- 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
- Abmessungen B/T/H 130/85/40 mm



Funkfernbedienung DRC 433

EHP DRC 433, Funkfernbedienung mit O-LED-Display
Reichweite bis zu 500 m

Leistungsmerkmale

- Anzeige der Wägedaten über ein integriertes, großes und kontraststarkes O-LED Display (36 x 20 mm) mit 2 verschiedenen Darstellungen.
- Darstellung von Datum und Uhrzeit im Display
- Funkfernbedienung aller Waagen Funktionen
- Addiermöglichkeit und Chargenverwiegung (die letzten 3 Chargen werden im Display dargestellt sowie das bis dahin ermittelte Gesamtgewicht usw.).
- SD Karte als Datenspeicher mit Zeitstempel, die SD Karte kann aus dem Gerät entnommen und mit PC/Laptop weiter verarbeitet werden.
- USB 2.0 Schnittstelle zur Weitergabe der Wägedaten
- 16-stellige alphanumerische Lieferscheindaten können individuell jeder Wägung beigefügt werden.
- Timerfunktion
- Menüführung in Deutsch/Englisch, einfache Menüführung und Bedienung
- Robuste Ausführung mit Prallschutz
- Stromversorgung über 3 Batterien AA oder alternativ 3 Akkus Typ AA
- Abmessungen B/T/H 80/160/40 mm



Telebox SPS USB

Wägedatenempfangseinheit einschließlich digitaler 7 Segment LED Anzeige, serieller Schnittstelle RS 232 V.24, RS 485 und USB sowohl für PC als auch für SPS Anwendungen geeignet.

Die empfangenen Wägedaten werden im 20 mm hohen Display gut leserlich dargestellt. Über die Schnittstellen können die Wägedaten individuell weiter verarbeitet werden.

Integrierter Alibi Datenspeicher mit Addiermöglichkeit, Zeitstempel und begleitenden Wägedaten. Einfaches Auslesen und Bearbeiten über SD-Karte, USB oder RS-232/485 Schnittstelle.

- Einfache Bedienstruktur, optional mit IR Fernbedienung
- Verwaltung zweier Waagen ohne Konfiguration umschaltbar, alternativ auch im Verbund zur Ermittlung der Gesamtsumme
- Abwärtskompatibel zu Telebox Plus System
- Portable Geräte mit Power Pack (Akku) lieferbar

Leistungsmerkmale

- drahtlose Übertragung bis 500 m
- bidirektionale Funkstrecke
- BNetzA- zugelassen
- EMV-geprüft
- USB (VCP) Schnittstelle
- RS-232 (V. 24), RS-485 Schnittstelle
- 4-20 mA Analogausgang für SPS Anwendungen
- 5 Relaisausgänge, über Konfiguration der Waage ansteuerbar
- SD Karten Slot
- Profibusanbindung über separaten Konverter lieferbar
- Abmessungen B/T/H 220/50/115 mm



Teledata USB

Wägedatenübertragung per Funk. Ermittelte Wägedaten können in Verbindung mit einer Kunden- bzw. Auftragsnummer und weiteren individuellen Daten angezeigt, verarbeitet, gespeichert und gedruckt werden. Die Einheit ist mit einem Thermopapierdrucker ausgestattet.

Datensätze können via alphanumerischer Tastatur über verschiedene Profile eingegeben und gespeichert werden, optional auch über eine PC Tastatur.

Leistungsmerkmale

- drahtlose Übertragung bis 500 m
- integrierter Alibi Datenspeicher mit bis zu 65.000 Datensätze
- BNetzA- zugelassen
- EMV-geprüft
- Schnittstelle USB VCP + RS-232 (V. 24)
- PS2 Tastaturanschluss
- Schnittstelle für einen externen Barcode Drucker
- bidirektionale Funkstrecke
- 8 frei definierbare Druckmasken
- bis zu 6 frei einstellbare Datenfelder pro Druckmaske möglich
- vielfältige Tara und Pre Tara Funktionen
- Abmessungen B/T/H 360/260/165 mm



EHP Großanzeige

Empfängt Wägedaten der Kranwaagen per Funk im Umkreis von bis zu 500 m.

Die Anzeigenziffernhöhe beträgt 150 mm optional 250 mm.

Wägedaten sind auf eine Distanz von über 200 m noch sehr gut ablesbar.



Leistungsmerkmale

- Drahtlose Übertragung bis 500 m
- BNetzA- zugelassen
- EMV- geprüft
- Abmessungen B/T/H 830/100/245 mm



Wandmontage

Multifunktions Neigungswinkel für die Wandmontage.

EHP-Software - die richtige Software für Ihre Wägedaten

- EHP-Trans ist die einfachste Variante um Wägedaten auf Ihrem PC anzeigen zu lassen. Sie benötigen dazu lediglich die EHP USB Box mit der die Wägedaten der Kranwaage auf den PC übertragen werden können. Diese können dann mit der EHP-Trans Software auf dem Bildschirm angezeigt werden und bei Bedarf ausgedruckt bzw. in Datensätzen abgespeichert werden.
- Optional Terminal und Test Software um die Hardware Installation zu prüfen.

