

Wägedatenübertragung per Funk auf verschiedene Empfangseinheiten Teledata, Telebox^{plus} und Großdisplay.



Als weltweit erster Hersteller entwickelte EHP im Jahre 1976 eine digitale Kranwaage zum Einhängen in den Kranhaken.

Das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen und kundenorientierter Innovationen war die ...

Wägedatenübertragung per Funk ...

auf unterschiedliche Empfangs- und Verarbeitungseinheiten. Bei allen Empfangseinheiten wurde der konsequente Schritt zur Wägedatenerfassung vollzogen, ohne technische Kompromisse einzugehen und den bewährten Qualitätsanspruch zu verlassen.

Das Konzept, die Kranwaage ohne Verkabelung und Montage einfach einzuhängen und zu wägen, wurde beibehalten und zusätzlich die Möglichkeit der echten Wägedatenverarbeitung geschaffen.



Teledata

Modell Teledata empfängt die Wägedaten per Funk und stellt eine autarke Datenverarbeitungseinheit dar. Die von der Kranwaage ermittelten Gewichtsdaten können in Verbindung mit beispielsweise Kunden-, Auftragsnummer und weiteren individuellen Daten angezeigt, verarbeitet, gespeichert und ausgedruckt werden. Die Einheit ist mit einem schnellen Thermopapierdrucker ausgestattet. Außer dem Abdruck einer Einzelwägung können beliebig viele Wägungen hintereinander aufgelistet, und das Gesamtgewicht mit der Anzahl der Einzelwägungen/Chargen ausgedruckt werden. Über eine alphanumerische Tastatur ist zusätzlich die Ein-

gabe des Datums, der Uhrzeit, sowie bis zu 6 frei einstellbare Datenfelder pro Maske möglich. Insgesamt können bis zu 8 verschiedene Masken angelegt werden. Die Datensätze bleiben im ausgeschalteten Zustand des Gerätes erhalten.

Die drahtlose Übertragung der angezeigten Gewichte sowie der Bedienungsfunktionen Tara, Null, Print, Addition etc am Gerät oder IR-Handsender ermöglichen ein flexibles Wägen direkt am Kran ohne örtlich gebunden zu sein.

Modell Teledata ist mit einer Schnittstelle RS 232 (V.24) ausgestattet und macht die frei am Haken hängende Kranwaage „systemfähig“.



Telebox^{plus}

Wägedatenempfangseinheit mit kleinsten Abmessungen.

Sie verfügt über eine Wägedatenanzeige, Tariereinrichtung und eine Schnittstelle RS 232 (V.24). Der Bediener hat die Möglichkeit Hebegeschirre (Seile, Ketten, Traversen etc.) auszutarieren, auch wenn die Waagenanzeige außerhalb des Sichtbereichs ist.



Großdisplay

Auf eine Entfernung von mindestens 200 m ist das Großdisplay noch gut ablesbar. Die Reichweite der Übertragung beträgt ca. 500 m. Das Großdisplay ist ebenfalls mit einer Schnittstelle ausgerüstet.



Großdisplay

Teledata

Telebox^{plus}

Großdisplay

- drahtlose Übertragung bis 500 m
- FTZ-zugelassen
- EMV-geprüft
- Schnittstelle RS-232 (V.24)
- bidirektionale Funkstrecke

Teledata

- 8 frei definierbare Druckmasken
- bis zu 6 frei einstellbare Datenfelder pro Druckmaske möglich
- je Druckmaske 6 Datenfelder möglich



Teledata