

## 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
- FTZ- zugelassen
- EMV- geprüft
- Abmessungen B/T/H 830/100/245mm

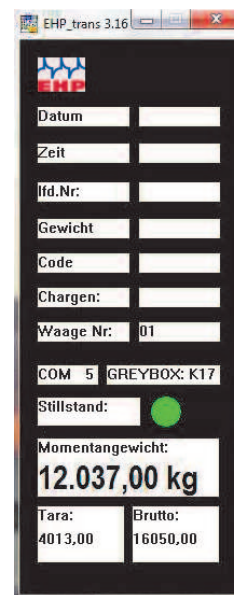


### Wandmontage

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.



www.ehp.de



## Wägedatenempfangseinheiten

Optionale Funk-Mesempfänger für die Weiterverarbeitung Ihrer Wägedaten

USB Box, Netscale, Funkfernbedienung DRC 433, Telebox SPS, Teledata, Großanzeige, Software EHP-Trans



EHP-Wägetechnik GmbH

Dieselstraße 8  
D-77815 Bühl

Fon +49(0)7223/9366-0  
Fax +49(0)7223/30140

info@ehp.de  
www.ehp.de



## EHP USB Box

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

### Leistungsmerkmale

- drahtlose Übertragung bis 100 m optional 500 m
- FTZ- 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 85/90/40mm



## Netscale

Netzwerkünstler für ERP-Systeme

### Leistungsmerkmale

- Eichfähiges Netzwerkinterface für ERP-Systeme
- 32 MB Alibi Speicher
- Funkreichweite bis zu 500 m
- Verwaltung von bis zu 16 Waagen auf einer Sendefrequenz
- Kommunikation über 10/100 Netzwerk Schnittstelle über UDP Protokoll
- FTZ- zugelassen
- EMV-geprüft
- Inklusive Test Software
- Abmessungen B/T/H 130/85/40mm



## Funkfernbedienung DRC 433

EHP DRC 433, Funkfernbedienung mit O-LED-Display  
Reichweite min. 100 m optional 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
- 16stellige Lieferscheindaten, alphanumerisch 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 80/160/40mm



## Telebox SPS

Wägedatenempfangseinheit einschließlich digitaler Anzeige und serieller Schnittstelle RS 232 V.24 und RS 485 sowohl für PC als auch für SPS. Die empfangenen Wägedaten werden im Display gut leserlich dargestellt, von hier aus können die Wägedaten über die Schnittstellen individuell weiter verarbeitet werden.

- 4 - 20 mA Analogausgang für SPS Anwendungen
- 5 Relaisausgänge über Sollwertvorgabe der Waage ansteuerbar
- Profibusanbindung über separaten Konverter lieferbar
- Alibi Datenspeicher mit Addiermöglichkeit, Uhr, Datum und begleitenden Wägedaten/ einfaches Auslesen und Bearbeiten über SD-Karte oder RS232/485 Schnittstelle
- Einfache Bedienstruktur, optional mit Fernbedienung
- Verwaltung zweier Waagensysteme ohne Konfiguration umschaltbar, alternativ auch im Verbund zur Ermittlung der Gesamtsumme
- Rückwärtskompatibel zu Telebox Plus System
- Portable Geräte mit Power Pack (Akku) lieferbar

### Leistungsmerkmale

- drahtlose Übertragung bis 100 m optional 500 m
- FTZ- zugelassen
- EMV-geprüft
- Schnittstelle RS-232 (V. 24), RS 485
- bidirektionale Funkstrecke
- 4-20 mA Schnittstelle
- 5 Relaisausgänge
- SD Karten Slot
- Abmessungen B/T/H 220/50/115mm



## Teledata

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 alphanumerische Tastatur über verschiedene Profile eingegeben und gespeichert werden, optional auch über eine PC Tastatur.

### Leistungsmerkmale

- drahtlose Übertragung bis 100 m optional 500 m
- FTZ- zugelassen
- EMV-geprüft
- Schnittstelle 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 360/260/165mm

