



BLEIBEN SIE AUF DEM LAUFENDEN, ARBEITEN SIE DRAHTLOS



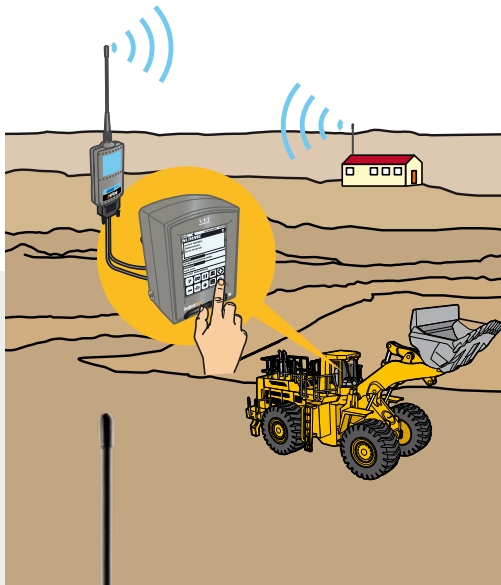
Vorsicht beim Kauf von nicht als "eichfähig" zertifizierten Wägesystemen: Sie sind nicht zugelassen, um das Wiegeresultat zur Rechnungslegung zu nutzen. helper21 erfüllt die neuesten europäischen Normen und ist als Verkaufsgrundlage an Dritte zugelassen. Die helper21 ist die leistungsfähigste mobile Waage mit Touchscreendisplay und neuen Technologien, mit denen Sie Ihre Daten noch schneller verwalten können als bisher. Mit der helper21 werden Ihre Maschinen zur Kommunikationszentrale.

Viel mehr als ein einfaches Wiegesystem

helper21 ist nicht nur ein Wiegesystem, sondern ein komplettes System zur Nutzlastverwaltung mit moderner und benutzerfreundlicher Oberfläche nach dem neusten Stand der Technik.

Warum sollten Sie eine helper21 installieren?

- Hohe Rechenleistung
- Volle Leistung zur Nutzlastabrechnung mit Kundendaten, Spediteurdaten und Bestimmungsortsanschrift
- Benutzerfreundliche Softkey-Symbole wie beim PC
- Uneingeschränkte Interaktion durch Touchscreen
- Driver-ID, integrierte Wegfahrsperre
- Datenbanksuchfunktion
- Minimale Anzahl von Komponenten, keine Anschlusskästen
- Hohe Druckgeschwindigkeit
- Drahtlose Datenübertragung
- Multitaskverarbeitung der Ladedaten



21RFlink
Modem-Radio
868 MHz



TrackWeight Mobile
Modem, Quad-Band-
Mobiltelefon

Hardware

- Dynamisches Wägen
- Druckeranschluss
- Modemverbindung für die Datenübertragung per Internet
- 1 iKey-Anschluss für Daten-Download
- Großes Display
- Touchscreen mit intuitiven Symbolen für eine komplette Interaktion
- Funktion letzte Schaufelladung für die Dosierung der Ladung in Echtzeit
- Multitaskverarbeitung der Ladedaten

Software

- Besitzerunternehmen
- Fuhrunternehmen
- Ladestelle
- Frachtführer
- Kunden
- Bestimmungsorte
- Produkte und Produktbeschreibungen
- Kfz-Kennzeichen der Fahrzeuge und deren Gewichte
- Auftragsbezug
- Projektbezug
- Identifikation Fahrer
- Mischungen
- Lastenbeleg



ipot, Ihre universelle Software für die Verwaltung der Nutzlastdaten

