

PRES-TO web - Alles effizient im Blick

Die Kommunikation mit Ihrem Wertstoff- und Abfallverdichter

Einfach leistungsstark

Die PRES-TO-GO Steuerung ermöglicht eine effektive Kommunikation mit Ihrem Abfallverdichter. Unternehmensabläufe (Logistik, Dispositionierung, Wartung) werden visualisiert, effizient geplant, und online vom Büro oder unterwegs erledigt.

Sparen Sie bis 25% Strom und erzielen bis zu 15% höhere Behältergewichte.

PRES-TO-web ist Ihr transparenter Überblick im Arbeitsalltag Ihres Verdichterfuhrparks. Ein kostensparendes Verwaltungs- und Service-tool. Wir projektieren die optimale Lösung für Ihren Entsorgungsbedarf.

Individuell einsetzbar

PRESTO Neuanlagen beinhalten die PRES-TO-GO Steuerung, die die 3/4 Voll- und Vollmeldung, Endlage offen / geschlossen, Stör- und Betriebsmeldung enthält.

Bestandsanlagen wie auch Fremdfabrikate können mit dem PRES-TO-LINK einfach nachgerüstet werden, solange Füllstandsignale vorhanden oder ebenso nachgerüstet werden.

PRES-TO-LOC als Tracker Ihrer Container, Behälter und Mulden. Das kleine, wasserdichte Gerät schnell anschrauben, nieten oder kleben und die Standortmeldung aktualisiert sich wöchentlich oder nach Bewegung.

PRES-TO verbindet



PRES-TO-GO / PRES-TO-LINK / PRES-TO-LOC

Vielseitig & effizient

- Status, Standort und Service rund um die Uhr - Datentransfer von Maschine zum PRES-TO-web / PRESTO-GO-App (GO und LINK)
- Informationen zur Maschinenausstattung, -einstellungen, Materialart und Standorten (GO und LINK)
- Personalisierte Statusmeldungen per Email an Technik / Service, Disponent und Endkunde (GO und LINK)
- Statistische Auswertung maschinenbezogener Daten (z. B. Leerungen, Störungen,...) (GO und LINK)
- Regelmäßiger Datentransfer zum Web / zur App (LOC)
- Statistische Auswertung der Bewegungsdaten (LOC)
- Kosten- und Zeiteinsparung durch Fernwartung und -einstellung

Wirtschaftlich & elegant

- Optimale Fahrzeugplanung und -auslastung zur CO₂ und Frachtkostenreduzierung (GO und LINK)
- Serienmäßiges GPS Signal zur Maschinenortung (GO und LINK)
- Lokalisierung über GPS, Triangulation (Mobilfunk- WLAN oder NB-IoT-Signal) auch in Gebäuden (LOC)
- Tamperkontakt als Manipulationsschutz integriert (LOC)
- Kein Softwarekauf, -pflege oder -wartung nötig
- Der Vertrag (Nutzungsgebühr) ist für eine Laufzeit von 5 Jahren obligatorisch

