

# 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, Disponierung, 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 Füllstandssignale 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)
-  Datentransfer zum Web / zur App (LOC)
-  Statistische Auswertung der Bewegungsdaten (LOC)
-  Kosten- und Zeiteinsparung durch Fernwartung und -einstellung

### Wirtschaftlich & elegant

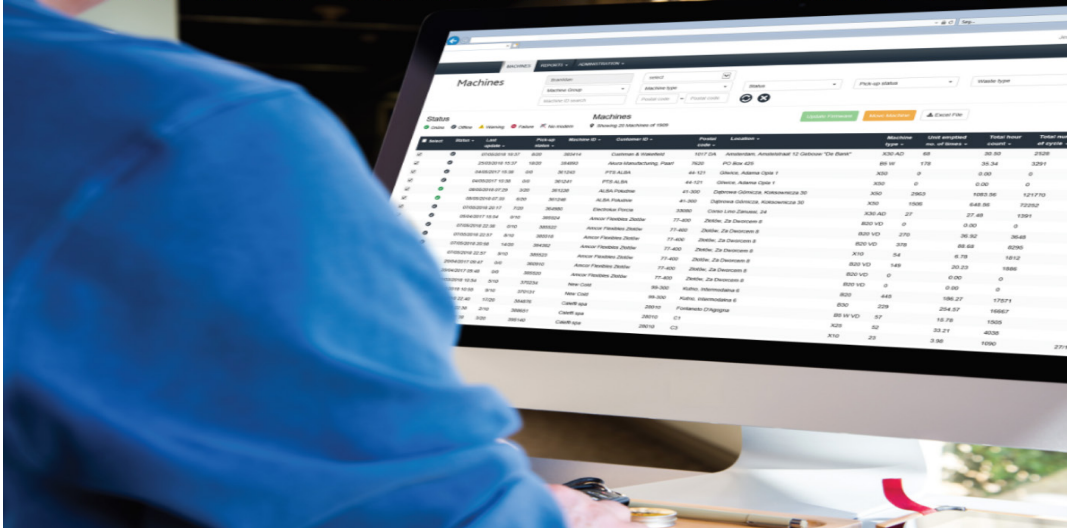
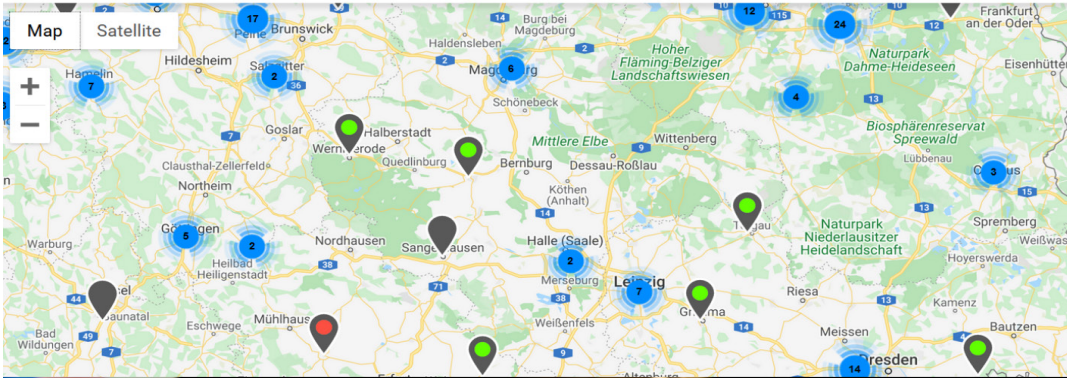
-  optimale Fahrzeugplanung und -auslastung zur CO<sub>2</sub>- und Frachtkostenreduzierung (GO und LINK)
-  Lokalisierung über GPS und Triangulation (Mobilfunk- WLAN oder NB-IoT-Signal) auch in Gebäuden (LOC)
-  Tamperkontakt als Manipulationsschutz integriert (LOC)
-  GPS Signal zur Maschinenortung
-  kein(e) Softwarekauf, -pflege oder -wartung nötig
-  Der Vertrag (Nutzungsgebühr) ist für eine Laufzeit von 5 Jahren obligatorisch

Group  Unit ID  Unit Type  Unit Model  Unit Status


Waste Type  Fill Level  Connection St...  Postal Code From  - Postal Code To

Container Size

Units Selected: 0 of 950 921 Units shown



**Maschine**



20%

Maschine: HAN  
Geräte-ID: 20221 Last update: 25.02.2022 22:28

- ▶ Standort
- ▶ Abholung
- ▶ Dokumentation
- ▶ Informationen
- ▶ Videos
- ▶ Geräteverlauf
- ★ Zu Favoriten hinzufügen

**Meine Maschinen**

Neue Maschine auswählen

Geräte-ID suchen

- SPN 15 Screw**

Hamburg  
Hamburg  
42

100%
- PSR**

71  
Karlsruhe

80%
- HAN**


431  
Eschweiler

0%
- HGS mit HKV**

297  
Lauter

40%

**Standort**



Quelle: Heimatstandort

Standort 52.5067754,

Adresse Straße

Berlin

Fahranweisungen

**Geräteverlauf**

Since 02.10.2023

Datum	Füllstand	Gewicht
13.10.2023 12:52	100%	-
13.10.2023 12:32	80%	-
13.10.2023 12:32	100%	-
13.10.2023 12:32	80%	-
13.10.2023 12:32	100%	-
12.10.2023 10:15	80%	-
12.10.2023 09:57	60%	-
12.10.2023 09:57	80%	-
10.10.2023 10:24	60%	-
10.10.2023 10:21	40%	-
10.10.2023 10:21	60%	-

Diagramm
Tabelle

