# **iSOSYNC**



**iSOSYNC** DATABANK UND KONNEKTIVITÄT

**iSOSYNC**-Software ist kompatibel mit dem

**LOADMASTER Q100** und dem **LOADEX 100** und ermöglicht die rasche Übertragung von Auftragsdaten vom Büro-PC auf das Ladefahrzeug. Die entsprechenden Ladungsdaten werden später an den PC zurückgesendet.



Das System kann die Daten auch einseitig übertragen, arbeitet vollautomatisch und verlangt vom Laderführer keine Anpassung des Ladespiels.

Die Arbeitsanweisungen werden direkt an den Laderführer gesendet. Nach dem Beladen des Fahrzeugs drückt der Laderführer zum Zurücksetzen des Geräts die Löschtaste. Dadurch werden die Ladedaten an den zentralen Computer gesendet und können in der Belademanagement-Software gespeichert werden.

iSOSYNC ermöglicht den Remote-Zugriff mit der Datenbanksprache SQL und dient als Brückenmodul zwischen dem Bordwägesystem und der kundenseitigen Belademanagement-Software.

werden;

Kunden

Rationen

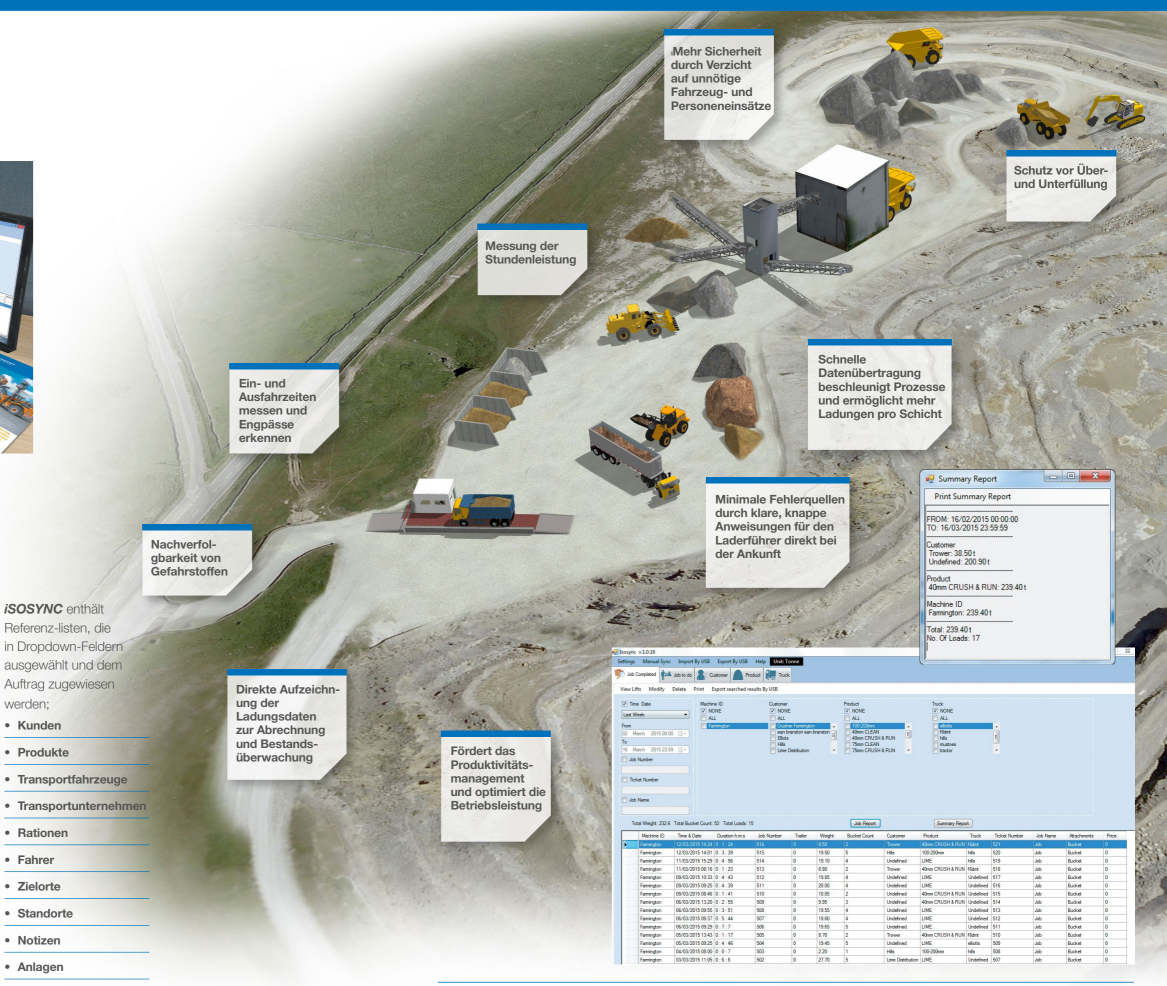
Fahrer

Zielorte

 Notizen Anlagen

### **EICHFÄHIG**

**LOADMASTER Q100** ist ein eichfähiges System gemäß MID-Klasse Y (b) und OIML (nur GB) und für den Handelsverkehr zugelassen. Durch die Verbindung zu iSOSYNC entsteht ein integriertes, vollständiges Belademanagementsystem.



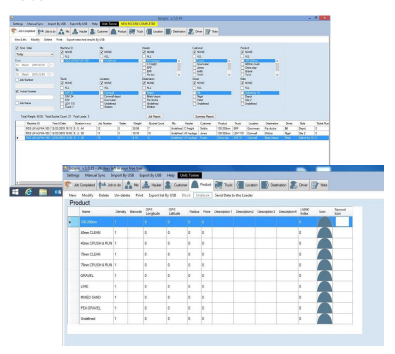


#### **iSOSYNC-SOFTWARELEVELS**

- Level 0: Standardlevel. Der Benutzer kann Referenzlisten (z. B. Produkte und Kunden) anlegen und per USB-Stick importieren und exportieren
- Level 1: Zugriff auf die Datenbank. Berichte können importiert und gespeichert werden. Informationssuche durch Auswahl der Suchkriterien. Daten können ausgedruckt werden
- Level 2: Datenübertragung für eine Maschine über TCP/IP oder seriellen Anschluss.
  2-Wege-Telemetrie über WLAN,
  GPRS 3G-Router oder Funkmodem.
- **Level 3:** Telemetrie-Datenaustausch mit maximal 2 Maschinen
- **Level 4:** Telemetrie-Datenaustausch mit maximal 5 Maschinen. Fernzugriff auf einen anderen PC
- **Level 5:** Telemetrie-Datenaustausch mit 6 und mehr Maschinen

## **BERICHTE**

Auftragsberichte können nach Uhrzeit, Datum, Auftragsnummer, Auftragsname, Ticketnummer und Maschinen oder Silo geordnet werde



## **VERTRIEBSPARTNER**

RDS Technology Ltd, Cirencester Road, Minchinhampton, Stroud, Glos GL6 9BH, UK T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

www.rdstec.com

