

Produktinformation Mobile Datenerfassung Produktivitätssteigerung durch FLEETFUHRPARK IM System MDE

Schnelle Verfügbarkeit der aktuellen Daten gehört inzwischen zu den Grundvoraussetzungen moderner Lagerwirtschaft. Der Einsatz mobiler Datenerfassungsgeräte (MDE) ermöglicht diesen Forderungen gerecht zu werden. Durch die Nutzung von Barcodes bei der Kennzeichnung wird Zeit gespart und die Fehlerquote gesenkt. Die Mitarbeiter im Lager können sicher sein, dass die virtuellen Lagerbestände im PC mit den realen Beständen im Lager übereinstimmen.

Inventur am Bildschirm / MDE

Innerhalb der Inventur am Bildschirm besteht die Möglichkeit die Artikel Ist-Bestände der einzelnen Lagerstände mit Hilfe eines MDE Geräts zu erfassen.

Artikel Nr.	Artikel-Matrcode	Artikel-Beschreibung	Lagerbestand	MCH	IST-Bestand	Differenz	Datum	Lagerstelle
2		Ölpumpe	12,00	5%	1,00		28.04.2008	H
7		Ölpumpe MAN 2323	23,00	5%				H
2		Ölpumpe	3,00	5%				Lager Ka
3		Wischer475	43,00	5%				H
4		Bremssattel	18,00	5%	3,00		13.04.2008	H
5		Balme 1116	14,00	5%				H
6		ZündkerzeM4	25,00	5%				W1
7		MotorölDw40	179,40	L				W1
8		Gesteinsöl85W	253,50	L				W1
10		Kühlmittel	499,00	L				H
12		Brennölklasse	95,40	L				W1
13		Pollenfilter MAN 17/21	0,00	5%				H
14		Luftfilter MB Actros 19/	0,00	5%				H
14		Luftfilter MB Actros 19/	1,00	5%				W1
23		Brennsatz1	3,00	5%				H
24		Brennsatz1	1,00	5%				H
25		Thermosatz1	1,00	5%				H
30		Tragwerk	1,00	5%				H
33		Verbleder 1.71.8	1,00	5%				H
34		Verbleder2er 2.0 - GE	1,00	5%				H
35		Einstelebaue Ventil M10x1	1,00	5%				H
36		Süßölmenge 201 mm	2,00	5%				H
37		Verföhrung mit Bund, Einlass	1,00	5%				H
38		Verföhrung mit Bund, Auslass	1,00	5%				H
39		Drehung 2-feldige/steile	1,00	5%				H
40		Stoßbeschütze	1,00	5%				H

Einfacher geht's nicht!

Die Eingabe der Daten erfolgt schnell und komfortabel mit Hilfe des integrierten Barcode-scanners sowie durch Einhand-Bedienung. Wiederkehrende Eingaben wie zum Beispiel die Lagerstelle werden automatisch vorgeschlagen.



Um dem Anwender eine fehlerfreie Erfassung der Daten zu ermöglichen werden die für die Inventur benötigten Stammdaten wie zum Beispiel Artikel-Nummer auf das MDE Gerät übertragen. Bei der Eingabe der Daten am MDE Gerät erfolgt eine Plausibilitätsprüfung.



Sollte es bei der Erfassung des Ist-Bestandes zu einer Falscheingabe kommen kann diese einfach durch nochmaliges erfassen korrigiert werden. Somit ist auch eine doppelte Erfassung des Ist-Bestandes ausgeschlossen.



Direkte Kommunikation

Die Kommunikation mit dem MDE Gerät erfolgt direkt aus **FLEETFUHRPARK IM System** heraus. Sie benötigen keine weitere Kommunikationssoftware eines Drittanbieters.

Nach Erfassung der Daten am MDE Gerät werden diese zurück an das System übertragen und stehen dem Anwender zur Kontrolle und nochmaliger Bearbeitung zur Verfügung.



Mobiles Datenerfassungsgerät PT630D

Hauptmenü

Auswahl der Datenerfassung:

Erfassung Inventur

Erfassung des Ist-Bestandes eines Artikels:

Erfassung Werkstattauftrag

Erfassung eines Artikels auf einen Werkstattauftrag:

Erfassung Lagerzugang

Erfassung Lagerzugang eines Artikels:

Löschen

Löschen der erfassten Daten:



Rundum robust! Erfüllt IP54, d. h. es übersteht den wiederholten freien Fall aus 1,5 Metern auf Betonboden und Einsatztemperaturen von -5°C bis +50°C stellen kein Problem dar. Staub- und spritzwasserfest.

Ergonomisch und kompakt mit einem Gewicht von ca. 230 Gramm. Flexibel durch Long-Range-CCD oder Laser-Scanner und phosphoreszierender Tastatur die einen echten Einhandbetrieb ermöglicht. Graphik-LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Bis zu 2,5 MB Datenspeicher.

Leistungsstark dank Lithium-Ionen-Akku für über 10 Stunden Betriebszeit.

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Zeitersparnis
- Reduzierte Fehlerquote
- Verbesserte Aktualität der Datenbestände
- Robustes IP54 MDE Gerät
- Echter Einhandbetrieb

Weitere Komponenten von FLEETFUHRPARK IM System

- Fuhrparkmanagement
- Werkstatt
- Faktura
- Externe Belegerfassung
- Bestellwesen
- Unfallverwaltung
- Controlling
- Reifenverwaltung
- Werbeflächenverwaltung
- Interface
- DTCO – Schnittstelle zu TachoPlus

Weitere Informationen unter

www.eh-systemhaus.de