

Produktinformation Mobile Datenerfassung Online/WLAN Produktivitätssteigerung durch FLEETFUHRPARK IM System MDE

Inventur, Werkstattauftrag und Lagerzugänge, Zeiterfassung

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	Lagebestand	MEN	IST-Bestand	Differenz	Datum	Lagerstelle
2	0ipumpe	0ipumpe MAN 2323	12,00	5tk	1,00		28.04.2008	H
2	0ipumpe	0ipumpe MAN 2323	23,00	5tk				Lager KA
2	0ipumpe	0ipumpe MAN 2323	3,00	5tk				
3	wischer475	Schleppschneckenbürste	43,00	5tk				
4	Bremssattel	Bremssattel MAN 2 332	18,00	5tk	370		13.04.2008	H
5	Batterie10	Batterie 110A	14,00	5tk				H
6	ZündkerzeM4	Zündkerze M4	25,00	5tk				W1
7	Motoröl10w40	Vollsynthetisches Motoröl 10w40	179,40	L				W1
8	Getriebelöl85w90	Esso Getriebelöl G305 140	252,50	L				H
10	Kühlmittel	Kühlmittelkonz. bei -30°C	498,00	L				H
12	Brennöl50kg	Brennöl50kg X224711	95,40	L				W1
13	Pollenfilter MAN 17/21	Pollenfilter MAN 17/21	0,00	5tk				H
14	Luftfilter MB Actros 19/	Luftfilter MB Actros 19/21	0,00	5tk				H
14	Luftfilter MB Actros 19/21	Luftfilter MB Actros 19/21	1,00	5tk				W1
23	Bremssattel	Bremssattel 6/8mm	3,00	5tk				W1
24	Bremssattel	Bremssattel ATE mit Klötzen	1,00	5tk				H
25	Thermoplat	Thermoplat 2,0/1Vw	1,00	5tk				H
30	Tragbolzen	Tragbolzen 18/1Vw	1,00	5tk				H
33	109623021E	Verankerung 1-7,1/8	1,00	5tk				H
34	109623021K	Verankerung 2,0 - GE	1,00	5tk				H
35	109451022	Einsteilschraube Verzill M10x1	1,00	5tk				H
36	10931017	Stößelbolzen 30 mm	2,00	5tk				H
37	101403021A	Verankerung mit Bund, Einlass	1,00	5tk				H
38	101417021A	Verankerung mit Bund, Auslass	1,00	5tk				H
39	109346021B	Dichtung 2-Jährige/2-Jährige	1,00	5tk				H
40	109336021C	Stößelschraube	1,00	5tk				H

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.



Direkte Kommunikation

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

Einfacher geht's nicht!

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



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.



Während der Erfassung der Daten am MDE Gerät werden diese online mit dem System abgeglichen und übertragen.



Mobiler Computer Dolphin 7600

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:



Hauptmenü

Auswahl der Datenerfassung:



Mobiler Computer Dolphin 7600



Das geschwungene, schmale Gerät verfügt über eine integrierte Fingermulde und ein abgewinkeltes Bildmodul, so dass es sich bequem mit einer Hand bedienen lässt. Es wurde für eine zuverlässige Verwendung in gewerblichen Anwendungsbereichen entwickelt – sowohl für den Außendienstesinsatz als auch vor Ort.

Adaptus™ Imaging Technology 5.0 ermöglicht lineares und 2D-Barcode-Lesen.

Das integrierte WAN, LAN und PAN sorgt für einen ständigen Netzwerkzugriff in Echtzeit auf wichtige Unternehmensdaten

Das Gerät verfügt über ein 2,8" 1/4 VGA-Farbdisplay für einfaches Anzeigen und Touchscreen-Verwendung

Dank der strategischen Tastenanordnung kann das Gerät bequem mit einer Hand bedient werden, während die Bedienfreundlichkeit durch die Tastenbeleuchtung auch bei schlechten Lichtbedingungen aufrechterhalten wird

Umfassende Energieverwaltung - Das Gerät unterstützt das Lesen von Barcodes und Batch-Anwendungen für einen ganzen Arbeitstag

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Zeitersparnis
- Reduzierte Fehlerquote
- Verbesserte Aktualität der Datenbestände

Weitere Informationen unter

www.eh-systemhaus.de