

# ESAWEIGHT V10.1

VERSIONSINFORMATION 2025.05.15

EASY

SOLUTIONS

ANYTIME

## ESAWEIGHT V10.1 (2025.05.15)

### ERWEITERUNGEN

#### GENERELL

- **Übersetzung**  
Es wurden zusätzliche Begriffe für die Sprachen Englisch und Ungarisch eingepflegt bzw. auch einige bestehende Übersetzungen verbessert.
- **Waage Dini Argeo**  
Die bereits unterstützte Waage Dini Argeo kann nun auch über TCP/IP angebunden werden.
- **Neuer Strategietyp: Produktionswaagen manuell**  
Diese neue Transportauftrags-Strategie arbeitet ähnlich wie die bereits bekannte Produktionswaagen-Strategie. Aufgrund der hinterlegten Waagen in der Strategieberechnung und der eingestellten Lagerorte wird die Route in der Reihenfolge nach Waagenbeteiligung im Auftrag aufgebaut. An den angefahrenen ESACOM Stationen wird dann mit Ziel-LHMs dosiert.
- **Neue Lagerortseinstellung: LHM-Pflicht**  
Es gibt nun eine neue Lagerortseinstellung, die sicherstellt, dass nur LHMs eingebucht werden können. Jede Buchung auf diesen Lagerort ohne LHM resultiert in einem Buchungsfehler.

#### MANAGER

- **Querverweise**  
Für eine effizientere Bearbeitung von Daten wurden einige Querverweise hinzugefügt, womit ein Bediener in einigen Ansichten direkt Details aufrufen kann, ohne zu diesen manuell navigieren zu müssen.
- **Mehrfachselektion**  
Für eine effizientere Bearbeitung von Daten ist es in folgenden Ansichten nun möglich, mehrere Einträge auszuwählen und gesammelt eine Aktion auszuführen: Dosieraufträge, Bestand (Details).
- **Anlage Abpackauftrag**  
Abpackaufträge können nun ausgehend von Verlade-Positionen angelegt werden.
- **Komponenten bearbeiten**  
Bei der Waagenzuordnung kann nun ausgewählt werden, ob die Stationen auch angezeigt werden sollen.
- **Abpackaufträge**  
Es wurden einige Anpassungen für die Auftragsanlage vorgenommen: Falls kein LHM-Typ konfiguriert ist, wird die Auswahl ausgeblendet. Falls nur eine Verpackungs-Auswahl möglich ist, wird die Abpackstation und Linie vorausgewählt. Falls keine Verpackung für einen Artikel vorhanden ist, müssen die Verpackungsanzeige bereinigt werden.

#### MFM

- **Automatik-Start für Nicht-PWS-Waagen**  
Es gibt nun eine neue Konfigurationseinstellung, mit der ein Automatik-Start für Nicht-PWS-Waagen unterbunden werden kann.

### RUNTIME 8 FE

- **Zielprüfung**  
Beim Auftragsstart kann nun auch nochmal überprüft werden, ob ein Produktionsziel ausgewählt wurde und ob auch die Artikelbelegung wie erwartet ist. Damit können ungewollte Vermischungen durch Bedienfehler vermieden werden.

### SYSTEMSERVER

- **Chargenrückverfolgung**  
Es wird nun zusätzlich die Istmenge für Dosierauftragskomponenten ermittelt und im Manager angezeigt.

### FEHLERBEHEBUNG

#### GENERELL

- **Schwundbuchung**  
Schwundbuchungen dürfen erst ausgelöst werden, wenn die eigentliche Buchung vollständig durchgeführt wurde, ansonsten kann das zu inkorrekten Beständen führen.
- **Buchung per DII**  
Eine interne Funktion konnte bei Aufruf über eine DII im Zusammenhang mit Lagerhilfsmitteln in einem speziellen Fall einen Fehler auslösen.
- **Buchung wiederholen**  
Bei der Wiederholung einer Buchung konnte in einem speziellen Fall ein SQL-Fehler auftreten.
- **Buchung – Überschneidungen**  
Bei Zugang von Überschneidungen muss der Originalbuchungszeitstempel des Chargencodes erhöht werden, weil es sonst zu Sortierungsproblemen kommen kann.

#### MANAGER

- **Annahmeziel**  
Ein Problem bei der Vor-Auswahl des Annahmeziels wurde behoben.
- **Passwort-Erneuerung**  
Ein Problem bei der Passwort-Erneuerung, die auf Einstellung pro Benutzer bzw. Benutzervorlage vorgeschrieben werden kann, wurde behoben.
- **Chargenrückverfolgung**  
Ein Problem bei Anzeige von Daten wurde behoben.
- **Konfiguration**  
Eine Änderung des Standardusers des Moduls „Move-Runtime“ wurde nicht persistiert.
- **Umlagerungsauftrag RT: Bereich bei neuen Aufträgen vorselektieren**  
Ein Problem im Zusammenhang mit „Bereich bei neuen Aufträgen vorselektieren“ wurde behoben.
- **Verladung (Stück)**  
Das Setzen des Vorgangstatus ist nur mehr möglich, wenn dieser nicht "Fertig" ist.
- **Absackparameter**  
Der Dialog ‚Absackparameter bearbeiten‘ wurde überarbeitet.
- **LKW-Auswahl**

Beim Speichern einer LKW-Auswahl konnte in einem bestimmten Fall ein SQL-Fehler ausgelöst werden.

- **Kommissionierung – Kennzeichenzuordnung**  
Beim Entfernen von einer Kennzeichenzuordnung im Rahmen einer Kommissionierung konnte ein SQL-Fehler ausgelöst werden.
- **Abpackaufträge**  
Der Aktualisieren-Button war deaktiviert.
- **Komponente kopieren**  
Beim Kopieren einer Komponente wurde die hinterlegte Verpackung nicht mitgenommen.
- **Auswertungen**  
Es wurden einige Verbesserungen an verschiedenen Auswertungen vorgenommen.
- **Auftragsplanung: Quittieren**  
Beim Quittieren von einzelnen Artikeln wird jetzt der aktuelle Behälter des Artikels vorgeschlagen.
- **Warenübernahme - Druckvorschau**  
Bei der Warenübernahme – Druckvorschau durch einen internen Fehler ein Anzeigeproblem auftreten.
- **Dosieraufträge**  
Bei der Verwendung von Rezeptvarianten konnte es vorkommen, dass der Linienfilter nicht richtig funktionierte.
- **Bestand - Summe**  
Es konnte vorkommen, dass ein inkorrekt Wert für Summe angezeigt wurde, wenn kein Bestand vorhanden war.
- **Ansicht aktualisieren**  
Wenn eine Ansicht über längere Zeit offen blieb, konnte es vorkommen, dass diese nicht mehr aktualisiert werden konnte.
- **Auswertung: Abpackaufträge**  
Die Berechnung der Gebinde-Anzahl war nicht korrekt.
- **Übernahme Aufträge**  
Filtereinstellungen wurden nicht gespeichert.

### ESACOM

- **Restmenge**  
Beim Umlegen einer Restmenge auf eine andere Waage konnte ein Artikel mehrfach umgelegt werden.
- **Hänger**  
Falls kein Freigabebit für "Freigabe Subcode" konfiguriert war, konnten Stabilitätsprobleme auftreten, da auf eine nicht existente Freigabe gewartet wurde.
- **Negativverwiegung**  
Ein Problem bei der Negativverwiegung wurde behoben.

### RUNTIME 8 BE

- **Alternativsiloumschaltung**  
Bei Ersatzartikeln konnte es vorkommen, dass nicht das richtige Dosierlager bzw. damit verbundene Parameter verwendet wurden.

---

### RUNTIME 8 FE

- **Aktualisierung**  
Eine Aktualisierung der Anzeige darf erst nach erfolgter Anmeldung stattfinden.

### LOGISTIK

- **Ziel scannen**  
Ein inkorrekt und überflüssiger Aufruf einer Barcodeauswertung beim Scannen des Ziels wurde entfernt.
- **Bestand Quelllager**  
Bei Anzeige der Bestände eines Quelllagers dürfen LHMs, welche bereits in TAs verwendet werden, nicht berücksichtigt werden.

### MFM

- **Routenoptimierung**  
Wenn eine Optimierung bei Transporttyp MFM nicht durchgegangen ist, konnte es vorkommen, dass die Route dennoch gebucht wurde. Weiters wird nun ein Buchungsfehler ausgelöst, wenn alle Einträge einer Komponente entfernt wurden, weil keine gültige Menge gefunden werden konnte.
- **Bestandsprüfung**  
Ein Fehler in der Berechnung wurde behoben.

### KONTAKT

---

+43 (0) 7253 7515-0 | office@esa.at | [www.esa.at](http://www.esa.at)