COMPACT STORE

Grundlegende Administration





Inhaltsverzeichnis

1. Compact Store	3
1.1. Systemkonfiguration	4
1.2. Grundlegende Begriffe	5
1.3. Anmeldung	6
1.4. Menüstruktur	7-8
2. Tablettpflege	9
2.1. Tabletts im Lagerlift anlegen	10
2.2. Tabletts im Lagerlift definieren	11
3. Artikelpflege	12
3.1. Verfügbare Artikel definieren	13
3.2. Neue Artikel registrieren	14
3.3. Artikelübersicht	15
4. Lagerplatzgrößenpflege	16
4.1. Lagerplatzgrößen	17
4.2. Lagerplatzgrößen – Tablettlayout	18
5. Lagerplatzpflege	19
5.1. Tablettlayout	20
5.2. Lagerplätze anlegen – Tablettlayout	21
5.3. Verfügbare Lagerplätze definieren – Tablettlayout	22
5.4. Artikel zuordnen	23
6. Arbeitsablauf	24
6.1. Bestellung starten	25
6.2. Einlagerung	26
6.3. Auslagerung	27
6.4. Inventarisierung	28
7. Support	29



1. COMPACT STORE

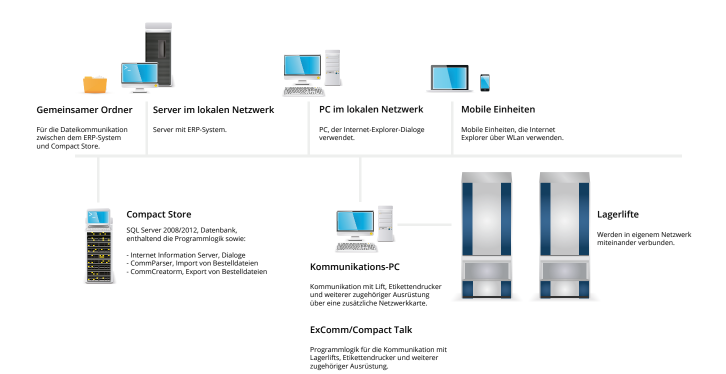
Compact Store ist ein Programm, das die Handhabung der Lagerautomaten von Weland Solutions vereinfacht. Mit leicht verwendbaren Dialogen, einer leichtverständlichen Menüstruktur und einer klaren Befehlsübersicht ist der Start ganz einfach. Compact Store unterstützt alle zur normalen Lagerverwaltung gehörenden Arbeitsvorgänge. Einlagerung, Auslagerung, Lagerübersicht sowie Inventarisierung sind mit Compact Store leicht zugänglich und bedienbar.

Compact Store kann als vollkommen freistehendes System verwendet werden, meistens ist es aber in irgendeiner Form mit dem Geschäftssystem verbunden. Das Geschäftssystem behandelt die wirtschaftlichen Fragen und Compact Store übernimmt die Lagerverwaltung. Die Kommunikation zwischen dem Geschäftssystem und Compact Store führt zu einem einfachen und qualitativ hochwertigen Arbeitsablauf.

Compact Store ist modular aufgebaut, wodurch das System stets die Funktionen umfasst, die der Kunde unabhängig von Lagergröße oder -komplexität benötigt. Da es sich bei Compact Store um ein Standardsystem handelt, wird es laufend im Takt der Kundenanforderungen und -wünsche weiterentwickelt. Eigene Anpassungen für Compact Store können sowohl leicht als auch effizient vorgenommen werden und die Anpassungen können über die Lebensdauer des Systems gepflegt werden, ohne dass die Funktionalität und die Möglichkeit, Aktualisierungen durchzuführen, reduziert werden.



1.1. Systemkonfiguration





1.2. Grundlegende Begriffe

Begriff	Beschreibung
ERP	ERP steht für Enterprise Resource Planning und ist eine Bezeichnung für das für die Kundenbestellungen zuständige System.
Bestellposition	Informationen zu einem Auftrag wie Artikel, Anzahl u. s. w.
Bestellungs-Nummer	Eine oder mehrere Bestellpositionen. Die Bestellungs-Nummer muss einmalig sein und darf nur einmal an Compact Store gesendet werden. Im Geschäftssystem kann es sich beispiels- weise um eine Nummer für eine Entnahmeliste handeln.
ERP-Bestellungs-Nummer	Bestellungs-Nummer des Geschäftssystems
Lagerplatzgröße	Eine physische Größe, z.B. ein Kunststoffkasten mit bestimmten Abmessungen.
Lagerplatz	Ein physischer Platz, der sich irgendwo im von Compact Store gesteuerten Lager befindet. Jeder Lagerplatz hat eine Lagerplatzgröße, welche die Größe des Platzes definiert.
Tablett	Ein physischer Warenträger. Ein Lagerlift enthält mehrere Tabletts. Auf jedem Tablett gibt es einen oder mehrere Lagerplätze.
Einheit	Mehrere auf irgendeine Weise zusammengehörige Lagerplätze, z. B. ein Lagerlift oder ein oder mehrere Palettenständer.
Zone	Eine oder mehrere Einheiten, die auf irgendeine Weise zusammengehören. Beispielsweise können die Einheiten Lift 1 und Lift 2 der Zone Lifte angehören.
Einlagerung	Eine Bewegung eines Artikels in einen Compact Store-Lagerplatz.
Auslagerung	Eine Bewegung eines Artikels aus einen Compact Store-Lagerplatz.
Umplatzierung	Eine Umplatzierung eines Artikels zwischen zwei Compact Store-Lagerplätzen.
Max. Anzahl	Maximale Anzahl eines bestimmten Artikels, der in einer Lagerplatzgröße Platz findet.
Artikel zuordnen	Beim ersten Einlagern eines Artikels wird definiert, auf welcher Lagerplatzgröße dieser sein darf und wie viele des Artikels Platz auf der aktuellen Größe haben.
Fester Platz	Die Zuordnung Artikel/Lagerplatz wird auch beibehalten, wenn der Bestand am aktuellen Platz auf 0 herunter geht. Beim erneuten Einlagern des Artikels wird der feste Platz erneut verwendet.
Fließender Platz	Die Zuordnung Artikel/Lagerplatz wird storniert, wenn der Bestand am aktuellen Platz auf Null herunter geht. Beim erneuten Einlagern des Artikels kann abhängig von der Belegung ein neuer, ganz anderer Platz ausgewählt werden.



1.3. Anmeldung

Die Verwendung des Anmeldesystems ist sehr einfach. Die Anmeldung erfolgt durch Eingabe von Benutzername und Passwort. Dann wird durch Drücken auf das Haken-Symbol oder auf *Enter* weiter gegangen.

Es gibt fünf unterschiedliche Anmeldeniveaus. Mit den Anmeldeniveaus wird festgelegt, welche Bereiche der Benutzer in Compact Store erreichen kann und welche Menüpunkte ihm zur Verfügung stehen.



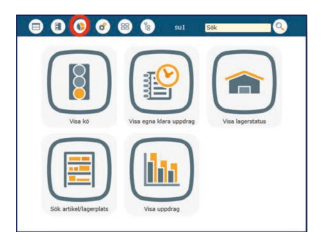


1.4. Menüstruktur



Favoritenmenü

In diesem Favoritenmenü werden die häufigsten Funktionen des Arbeitsablaufs bedient. Von hier können Einlagerungen und Auslagerungen gestartet, manuelle Bestellungen angelegt, Bestellungen gestartet sowie Inventarisierungsaufträge angelegt werden.



Favoritenmenü – Anzeigen

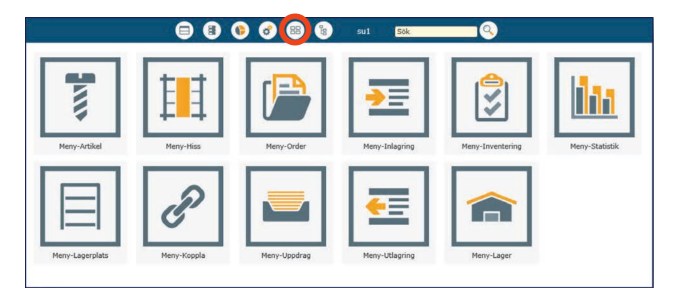
Unter Favoritenmenü – Anzeigen gibt es einen Überblick und eine Gesamtansicht über den Auftrag des Lifts. Von hier können die Auftragsschlange eingesehen, eigene fertige Aufträge angezeigt, der Lagerstatus unterschiedlicher Artikel angezeigt, nach Artikeln oder Lagerplätzen gesucht oder aktuelle Aufträge angezeigt werden.



Favoritenmenü – Admin

Im Favoritenmenü – Admin werden administrative Anpassungen vorgenommen, damit die täglichen Arbeitsabläufe funktionieren. Von hier aus werden Tabletts angelegt sowie das Tablettlayout erreicht. Von dieser Ansicht werden Artikelpflege und Artikelzuordnung durchgeführt sowie Lagerplätze und Lagerplatzgrößen gepflegt.





Symbolmenü

Mithilfe des Symbolmenüs gelangt man zu sämtlichen Programmfunktionen. Unter diversen Symbolen wurden Funktionen für eine einfachere Befehlsübersicht kategorisiert.



Textmenü

Das Textmenü bietet einen direkten Überblick über alle Compact Store-Funktionen. Um zu den verschiedenen Menüpunkten zu gelangen, kann über die gewünschte Textauswahl weiter geklickt werden.



2. Tablettpflege

Die Registrierung von Tabletts in Compact Store, welche die Anzahl der Tabletts im Lift widerspiegeln, ist ein selbstverständlicher Schritt, um die Verbindung zwischen Lift und Compact Store einzurichten. Dies erfolgt häufig bei der ersten Installation des Lifts oder nach der ersten Installation beim Kauf von weiteren Tabletts. Die Registrierung der Tabletts erfolgt für jeden Lift.



2.1. Tabletts im Lagerlift anlegen

Die Registrierung von Tabletts in Compact Store, welche die Anzahl der Tabletts im Lift widerspiegeln, ist ein selbstverständlicher Schritt, um die Verbindung zwischen Lift und Compact Store einzurichten. Dies erfolgt häufig bei der ersten Installation des Lifts oder nach der ersten Installation beim Kauf von weiteren Tabletts. Die Registrierung der Tabletts erfolgt für jeden Lift.



Tabletts anlegen

Im Favoritenmenü gibt es unter der Admin-Ansicht den Dialog *Tabletts anlegen*, in dem Tabletts registriert werden. Um mit der Registrierung fortzufahren, wird auf das Symbol *Tabletts anlegen* gedrückt. Vor der Registrierung von Tabletts in Compact Store sollte die tatsächliche Anzahl der Tabletts im Lift bekannt sein.



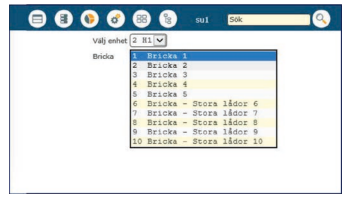
Tabletts registrieren

In erster Linie wird *Einheit* ausgewählt, d. h. der Lift, für den die Tabletts registriert werden sollen. Die Tablettart gibt die Abmessungen für die Breite und die Tiefe der Tabletts an. Beim nächsten Schritt wird die Anzahl der zu registrierenden Tabletts angegeben. Dazu wird die Nummernfolge der Tabletts durch *Von Tablett* und *Bis Tablett* angegeben. Die Tabletts können auch mit einer *Beschreibung* bezeichnet werden. Wenn das Feld *Nummer* markiert worden ist, werden die Tabletts automatisch durchnummeriert. Zum Abschließen der Registrierung wird zu *Tabletts anlegen* gegangen. Compact Store zeigt mit einer Mitteilung mit grünem Text an, dass die Tabletts angelegt worden sind.



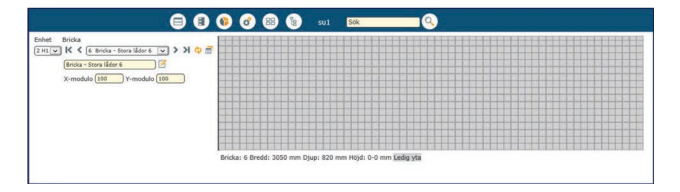
2.2. Tabletts im Lagerlift definieren





Tablettlayout

Unter Favoritenmenü, Admin-Ansicht können die Tabletts nach ihrer Registrierung in Compact Store definiert und modifiziert werden. Dies erfolgt unter Tablettlayout.



Gewünschtes Tablett bearbeiten

Im Tablettlayout wird das gewünschte Tablett zum Bearbeiten ausgewählt und mit *Tablett anzeigen* weiter gegangen. In Kapitel 4 gibt es weitere Informationen zum Tablettlayout und zur Pflege der Lagerplätze. Informationen darüber, wie Lagerplatzgrößen gepflegt werden, finden Sie in Kapitel 5.



3. Artikelpflege

Eine der Hauptfunktionen eines Lagersystems macht die Artikelregistrierung aus. Ein effiziente Artikelpflege in Compact Store schafft einen optimalen Überblick über die Artikelplatzierung sowie die Artikelsalden. Compact Store ermöglicht Arbeitsweisen, die die Registrierung und Aktualisierung unterschiedlicher Angaben zu Artikeln, die Historie der Artikelbewegungen sowie Volumenwertberechnungen umfassen.



3.1. Verfügbare Artikel definieren



Artikelpflege

Im *Favoritenmenü*, Admin-Ansicht, können Artikel nach ihrer Registrierung in Compact Store definiert und modifiziert werden. Dies erfolgt unter *Artikelpflege*.



Vorschlag für registrierte Artikel

Bei der Eingabe einer Artikelnummer macht Compact Store Vorschläge mit den registrierten Artikeln, deren Artikelnummer mit den gleichen eingegebenen Zeichen anfängt.



Informationen zu Lagerplatz und Artikelbestand

In der Liste mit vorgeschlagenen Artikeln werden sowohl die Artikelnummer als auch die Artikelbeschreibung angezeigt. In der Liste sind auch Informationen zum Lagerplatz sowie zum Artikelbestand enthalten. Nach Klicken auf den blau markierten Text werden weitere Informationen angezeigt.

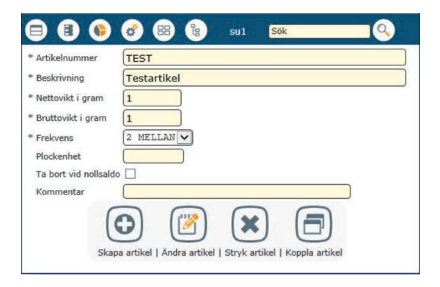


3.2. Neue Artikel registrieren



Artikel anzeigen

Zum Registrieren neuer Artikel in Compact Store wird auf *Artikel anzeigen* gedrückt.



Artikel bearbeiten oder anlegen

Um am vorhandenen Artikel Änderungen vorzunehmen oder fehlende Informationen nachzutragen werden unter diesem Menüpunkt verschiedene Felder bearbeitet, . Zum Anlegen eines neuen Artikels wird zunächst die gewünschte Artikelnummer angegeben. Anschließend werden die Beschreibung sowie das Netto- und das Bruttogewicht eingegeben. Der Wert 1 bleibt stehen und *Frequenz* bleibt auf *Zwischen* stehen.

Ausgehend von den in die verschiedenen Felder eingegebenen oder bearbeiteten Daten wird durch Auswahl von *Artikel anlegen* weiter gegangen. Es können auch die Informationen im vorhandenen aufgegangenen Artikel geändert werden oder der Artikel gelöscht oder einer Lagerplatzgröße zugeordnet werden.



3.3. Artikelübersicht



Für weitere Informationen klicken

Beim Klicken auf den blau markierten Text (Artikelnummer oder Lagerplatz) erscheinen weitere mit dem Artikel verbundene Informationen.



Artikel bearbeiten oder anlegen

Im Abschnitt *Artikelnummer* erhält man den gesamten Bestand im Lift sowie die eingehende und die gebuchte Anzahl. Unter *Zuordnungen* sind die Lagerplatzgrößen angeben, denen der Artikel zugeordnet ist, sowie jeweils sie maximale Anzahl auf diesen. Unter *Lagerplätze* werden weitere Informationen angezeigt. Hier ist beispielsweise zu erfahren, wann die letzte Einlagerung erfolgt ist oder wann der Artikeln zuletzt inventarisiert wurde.

Bei der Suche nach der Artikelnummer kann man sich in Compact Store auch weiterklicken. Beispielsweise kann direkt von der *Ansicht* zu *Einlagerung* oder zu *Inventarisierung* anlegen gesprungen werden.

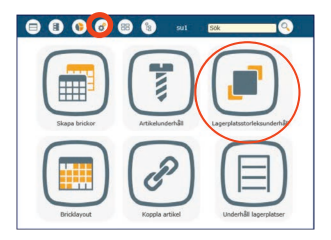


4. Lagerplatzgrößenpflege

Um die bestmögliche Lageroptimierung in Compact Store zu erhalten, muss eine gewisse Zeit für die Verteilung der Lagerplatzgrößen aufgewendet werden. Welche Lagerplatzgrößen werden benötigt? Welche Abmessungen haben unsere Produkte? Welche Produkte sollen den verschiedenen Lagerplatzgrößen zugeordnet werden? Das sind nur einige der Fragen über die nachgedacht werden muss, bevor die Lagerplatzgrößen in Compact Store registriert werden können. Gut geplante Lagerplatzgrößen sorgen für Flexibilität, maximierte Lagerungsdichte und einen schnelleren Entnahmefluss.



4.1. Lagerplatzgrößen



Lagerplatzgrößenpflege

Um eine neue Lagerplatzgröße anzulegen wird in das *Favoritenmenü*, Admin-Ansicht, gegangen und das *Lagerplatzgrößenpflegemenü* ausgewählt.

Default auswählen

Bei der Auswahl von Lagerplatzgröße werden alle bereits registrierten Lagerplatzgrößen registriert. Darunter befindet sich eine Lagerplatzgröße mit der Beschreibung *Default* und den Abmessungen 100x100x100. Wählen Sie *Default* aus und gehen Sie mit *Lagerplatzgröße anzeigen* weiter.





Lagerplatzgröße anzeigen

Jetzt werden alle Werte für die Default-Lagerplatzgröße angezeigt. Nach Änderung dieser Werte und Klicken auf *Größe anlegen* erscheint eine Mitteilung mit Information zu den Maßen und darüber, dass die Lagerplatzgröße angelegt worden ist. Ausgehend von dieser Ansicht können Lagerplatzgrößen auch geändert oder storniert sowie zum Tablettlayout gewechselt werden.

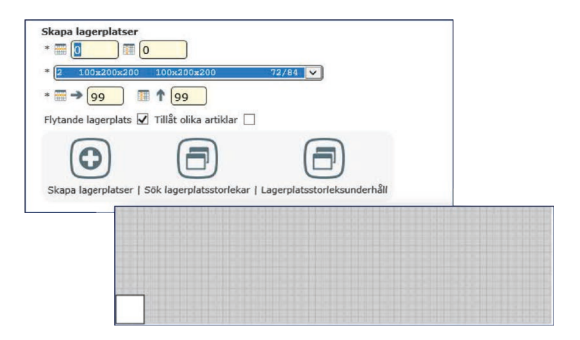


4.2. Lagerplatzgrößen - Tablettlayout



Tablettlayout

Für eine übersichtlichere Lagerplatzgrößen-Ansicht kann das Tablettlayout verwendet werden.



Lagerplatzgröße im Verhältnis zum Tablett

Im Tablettlayout wird die Lagerplatzgröße visuell im Verhältnis zum Tablett angezeigt, wodurch die Registrierung von Lagerplätzen konkreter sichtbar wird. Beim Platzieren von Lagerplatzgrößen über das Tablettlayout wird stets vom ausgewählten Tablett ausgegangen. Durch Auswahl einer Lagerplatzgröße wird ein Bild der Lagerplatzgröße im Verhältnis zum Tablett angezeigt.



5. Lagerplatzpflege

Lagerplätze repräsentieren die zugrundeliegende Lagerstruktur und werden für Vorschläge verwendet, wie die Artikel jeweils im Lagerlift platziert werden können. Nach Anlage der Lagerplätze kann der Inhalt definiert werden, der am jeweiligen Lagerplatz platziert werden soll. Der Lagerplatz kann aber auch als fließender Lagerplatz dienen, ohne dass ein spezieller Inhalt angegeben wird.

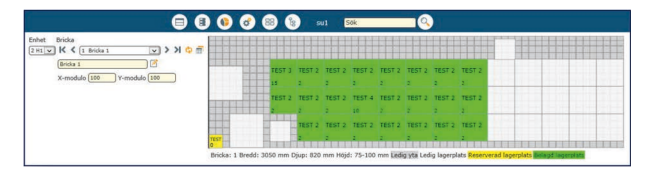


5.1. Tablettlayout



Nützliches Werkzeug

Das Tablettlayout in Compact Store ist ein sehr nützliches Werkzeug. Von hier aus können viele Funktionen erreicht werden und unter anderem besteht die Möglichkeit sowohl Lagerplätze zu administrieren als auch Aufträge an den Lift zu senden.

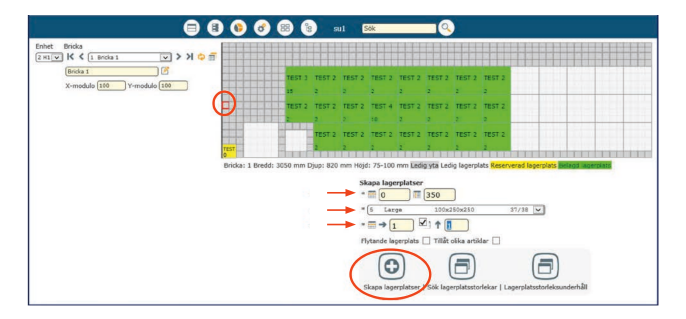


Überblick über die Tablettstruktur

Das Tablettlayout eines einzelnen Tabletts sollte den tatsächlichen Lagerplatz und die Struktur des Tabletts im Lift widerspiegeln. Die graue Fläche entspricht einer freien Fläche. Eine weiß gefärbte Lagerplatzgröße stellt einen freien Lagerplatz dar (d. h. nicht mit einem bestimmten Artikel verknüpft). Ein grün eingefärbtes Feld ist ein belegter Lagerplatz. Sie können auch sehen, welcher Artikel an dem Platz gelagert wird und seine Anzahl. Wenn das Feld grün markiert gibt es auf dem Lagerplatz einen Bestand. Ein gelb markiertes Feld stellt einen reservierten Lagerplatz dar. Hier wird auch angezeigt, für welchen spezifischen Artikel der Lagerplatz reserviert ist.



5.2. Lagerplätze anlegen – Tablettlayout



Platzierung eines Lagerplatzes

Durch Platzierung einer Lagerplatzgröße am gewünschten Platz im Tablettlayout auf dem Tablett und durch Weitergehen durch Drücken auf *Lagerplätze anlegen*, wird ein fertiger Lagerplatz angelegt.

Das eigentliche Tablett wird als Gitternetz dargestellt und jedes Feld ist sowohl in lotrechter als auch waagerechter Richtung 50 mm groß. Diese Felder dienen als Hilfe für die Platzierung eines Lagerplatzes auf dem Tablett. Vor der Anlage eines Lagerplatzes auf dem Tablett muss die Platzierung unbedingt überdacht werden. Auf dem Bild oben ist ein rotes Feld markiert. Dieses ist 0 mm waagerecht von der linken Kante und 350 mm lotrecht von der vorderen Kante (in der Tiefe) platziert. Dort soll also die unterste linke Ecke des Lagerplatzes sein.

Als nächster Schritt wird die Lagerplatzgröße ausgewählt. In diesem Fall soll die Lagerplatzgröße Large verwendet werden. Es kann auch ausgewählt werden, ob nur einer dieser Lagerplätze waagerecht oder lotrecht in Reihe angelegt werden soll. Weiterhin kann ausgewählt werden, ob der Lagerplatz fließend sein soll und ob verschiedene Artikel für diesen Lagerplatz zugelassen sein sollen. Zum Abschluss wird Lagerplätze anlegen ausgewählt. Jetzt erhalten Sie eine Bestätigung darüber, dass ein Lagerplatz angelegt worden ist.

Fester Platz

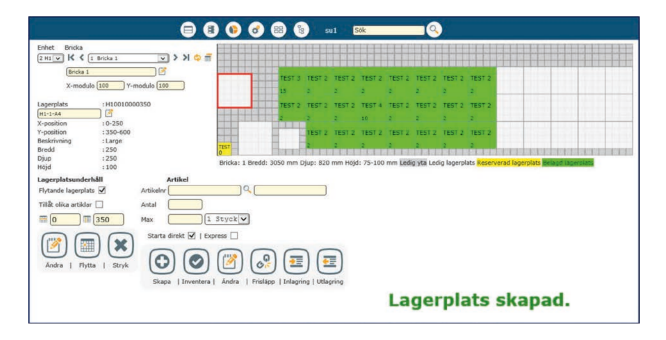
Die Zuordnung Artikel/Lagerplatz wird auch beibehalten, wenn der Bestand am aktuellen Lagerplatz auf Null herunter geht. Beim erneuten Einlagern des Artikels wird der feste Platz erneut verwendet.

Fließender Platz

Die Zuordnung Artikel/Lagerplatz wird storniert, wenn der Bestand am aktuellen Platz auf Null herunter geht. Beim erneuten Einlagern des Artikels kann abhängig von der Belegung ein neuer, ganz anderer Platz ausgewählt werden.



5.3. Verfügbare Lagerplätze definieren - Tablettlayout



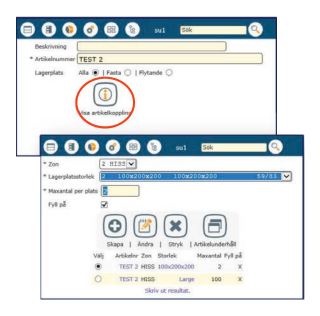
Platzierung eines Lagerplatzes

Wenn ein Lagerplatz registriert worden ist, bekommt er eine Bezeichnung. Es werden die X- und die Y-Position des Lagerplatzes und Informationen über die Lagerplatzgröße angezeigt. Ausgehend von der Tablettlayout-Ansicht kann auch die Lagerplatzpflege für einen einzelnen Lagerplatz durchgeführt werden. Der Lagerplatz kann geändert, verschoben oder gelöscht werden. Der Lagerplatz kann auch von fließend auf fest geändert werden und es kann gewählt werden, ob unterschiedliche Artikel an ein und demselben Lagerplatz gelagert werden dürfen. Über diese Ansicht kann auch eine Artikelzuordnung vorgenommen werden.



5.4. Artikel zuordnen

Die Zuordnung eines Artikels zu einer Lagerplatzgröße ist in Compact Store erforderlich, damit der Lift weiß, wo er den Artikel bei der Einlagerung platzieren und lagern soll. Wenn der Artikel einem Lagerplatz zugeordnet ist, wird die Einlagerung des Artikels ausgehend von den Eigenschaften und Einstellungen des Lagerplatzes verteilt. Die Artikelzuordnung kann in Compact Store auf unterschiedliche Weise vorgenommen werden.



Favoritenmenü

Unter der Admin-Ansicht des Favoritenmenüs wird zu *Artikel zuordnen* gegangen. Hier wird die Artikelnummer des zuzuordnenden Artikels eingegeben und mit *Artikelzuordnung anzeigen* weiter gemacht. Jetzt erscheint eine Liste mit allen Lagerplatzgrößen, denen der Artikel zugeordnet ist. Von hier aus wird die Artikelzuordnung administriert. Um eine neue Artikelzuordnung anzulegen, werden *Lift* und *Lagerplatzgröße* ausgewählt, denen der Artikel zugeordnet werden soll. Die Angabe von max. Anzahl pro Platz ist obligatorisch, wobei es sich um die Anzahl dieses Artikels handelt, die in der ausgewählten Lagerplatzgröße Platz hat. Schließen Sie den Vorgang durch Drücken auf *Anlegen* ab.



Zuordnung über Tablettlayout

Artikel können auch über das Tablettlayout zugeordnet werden. Markieren Sie den Lagerplatz / die Lagerplatzgröße, der/die dem Artikel zugeordnet werden soll und füllen Sie die erforderlichen Felder aus. Damit die Zuordnung erfolgt, wird auf *Anlegen* gedrückt. Eine Artikelzuordnung kann auch bei der Einlagerung angelegt werden.



6. Arbeitsablauf

Damit der tägliche Arbeitsablauf optimal funktioniert, sind einige Vorbereitungen erforderlich. Wir haben Tabletts, Artikel, Lagerplatzgrößen und Lagerplätze registriert sowie die Artikel den Lagerplatzgrößen zugeordnet, was für die Inbetriebnahme das letzte erforderliche Puzzelstück ist.

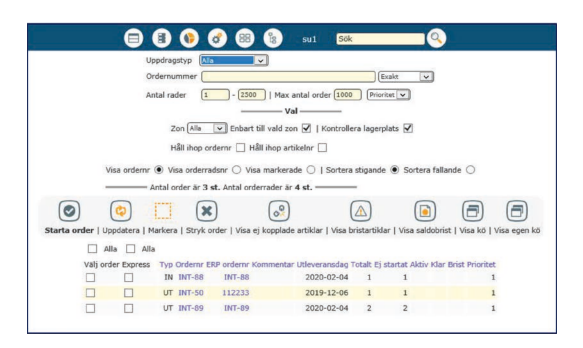


6.1. Bestellung starten



Favoritenmenü

Der Bediener sieht sich zu Beginn einer Arbeitsschicht häufig an, welche Aufträge und Bestellungen in der Ansicht *Bestellung starten* zu finden sind.



Sortieren, filtern und löschen

Hier ist eine Liste mit allen eingehenden Bestellungen zu sehen. Dabei handelt es sich um Bestellungen, die automatisch vom Geschäftssystem übertragen worden sind, sowie um manuelle Bestellungen, die in Compact Store angelegt worden sind. In dieser Ansicht kann die Liste nach Auftragsarten sortiert oder eine bestimmte Bestellungs-Nummer ausgewählt werden, die nur in der Liste angezeigt werden soll. Darüber hinaus gibt es weitere Filtereinstellungen, die für ein übersichtlicheres Gesamtbild aller Aufträge sorgen. Der Auftrag im Lift wird gestartet, indem die Bestellung ausgewählt, mit der der Lift beginnen soll, und auf Bestellung starten gedrückt wird. Der Lift beginnt zu laufen und nach einem ausgeführten Auftrag wird quittiert.

Es gibt einige Funktionen, die für den täglichen Arbeitsablauf sehr nützlich sind. Außer, dass Bestellungen im Lift gestartet werden können, können Bestellungen gelöscht, für eine Bestellung fehlende Artikel oder Artikel, für die es keine Artikelzuordnung gibt, angezeigt werden.

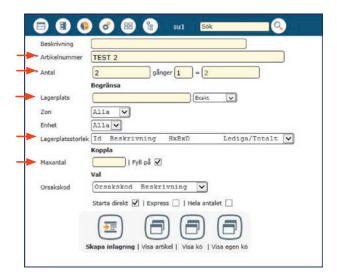


6.2. Einlagerung



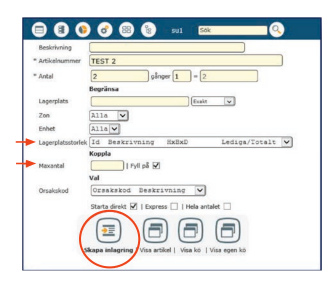
Favoritenmenü

Die Einlagerung von Artikeln in den Lift ist eine der häufigsten Aufgaben im Arbeitsablauf. Die Einlagerung in Compact Store erfolgt sehr flexibel. Aus dem Favoritenmenü heraus wird durch Klicken auf *Einlagerung* weiter gegangen.



Obligatorische und frei wählbare Felder

Obligatorische Felder, die ausgefüllt werden müssen, sind Artikelnummer und Anzahl (welcher Artikel in den Lift eingelagert werden soll und wie viel Stück dieses Artikels jetzt eingelagert werden sollen). Alle anderen Felder sind frei wählbar. Wenn bekannt ist, auf welchem Lagerplatz eine Einlagerung erfolgen soll, wird der Lagerplatz manuell im Feld *Lagerplatz* angegeben. Wenn der einzulagernde Artikel mehreren registrierten Lagerplatzgrößen im Lift zugeordnet ist, kann die Lagerplatzgröße ausgewählt werden, die der Lift für diesen bestimmten Einlagerungsauftrag auswählen soll.



Auftrag starten und quittieren

Auf dieser Einlagerungs-Ansicht kann ausgewählt werden, dass ein Artikel einer bestimmten Lager-platzgröße zugeordnet wird. Zuerst wird die Lager-platzgröße ausgewählt, um dann auch die maximale Anzahl (der größte zugelassene Bestand für diesen Artikel in der ausgewählten Lagerplatzgröße) einzugeben.

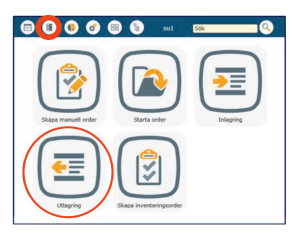
Starten Sie den Auftrag im Lift, indem Sie *Direkt* starten auswählen sowie auf *Einlagerung anlegen* drücken. Wenn der Lift das Tablett hervorgeholt hat, werden die Waren auf den Lagerplatz gelegt und der Auftrag quittiert.

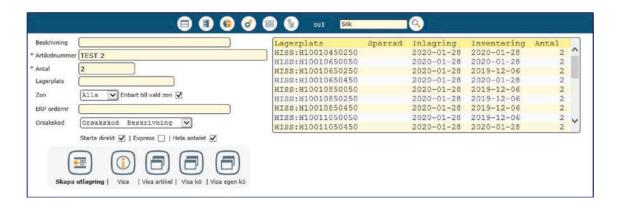


6.3. Auslagerung

Favoritenmenü

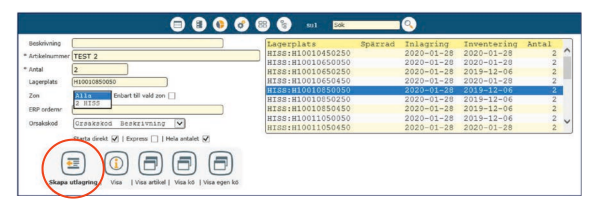
Die Auslagerung von Artikeln, auch als Entnahme bezeichnet, ist eine täglich von den am Lift arbeitenden Bedienern ausgeführte Aufgabe. Um eine Auslagerung aus Compact Store durchzuführen, wird zum Favoritenmenü gegangen und auf *Auslagerung* geklickt.





Sortieren, filtern und löschen

Die bei einer Auslagerung obligatorischen Felder sind die Artikelnummer und die zu entnehmende Anzahl. Gerade bei diesem Auftrag kann der vom Lift zu verwendende Lagerplatz beliebig ausgewählt werden. Soll ein bestimmter Lagerplatz ausgewählt werden, wird im rechten Feld auf den gewünschten Lagerplatz geklickt. Die Lagerplatzbezeichnung wird in das Feld *Lagerplatz* kopiert. Wenn es mehrere Zonen gibt, in Compact Store also mehrere Lifts registriert sind, kann ein bestimmter Lift für die Entnahme der Artikel ausgewählt werden.



Auftrag starten und quittieren

Der Auftrag im Lift wird durch Auswahl von *Direkt starten* sowie durch Drücken auf *Auslagerung anlegen* gestartet. Wenn der Lift das Tablett hervorgeholt hat, werden die korrekte Anzahl vom Lagerplatz entnommen und der Auftrag quittiert.



6.4. Inventarisierung

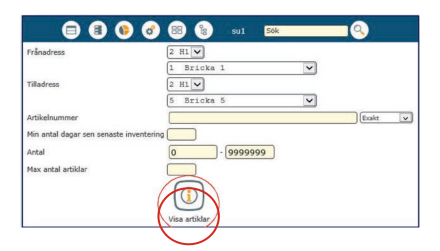
Favoritenmenü

Inventarisierung ist eine Funktion, mit der mögliche Fehler im Lagerbestand des Systems verifiziert und aktualisiert werden. Der Bestand am Lagerplatz in Compact Store wird mit der physischen Anzahl an den verschiedenen im Lagerlift registrierten Lagerplätzen verglichen.



Artikel anzeigen

Für die Anlage eines Inventarisierungsauftrags gibt es mehrere Filtermöglichkeiten. Dabei können der gesamte Lift und alle registrierten Artikel, aber auch nur bestimmte Tabletts oder ein bestimmter Artikel inventarisiert werden. Wenn der gewünschte Filter eingestellt ist, wird durch Auswahl von Artikel anzeigen weiter gegangen.



Inventarisierungsauftrag anlegen

In diesem Beispiel sollen die Tabletts 1 bis 5 inventarisiert werden. Alle auf diesen Tabletts registrierten Artikel werden in einer Liste angezeigt. Die Artikel, die im Inventarisierungsauftrag enthalten sein sollen, können ausgewählt werden oder alle markiert werden, indem das Feld Alle abgehakt wird. Durch Abhaken der Möglichkeit Direkt starten wird der Inventarisierungsauftrag in die Auftragsschlange gelegt und der Auftrag nach dem Drücken auf Inventarisierungsauftrag anlegen direkt an den Lagerlift gesendet.





7. Support

Wenden Sie sich an unseren Support

Weland Solutions AB http://www.welandsolutions.com ITsupport@welandsolutions.se Tel: +46 371-34 444

Besuchen Sie uns

Anderstorpsvägen 24 SE-332 36 Gislaved

